

สรุปมติการประชุมสภาวิชาการ  
ครั้งที่ 9/2559  
วันพฤหัสบดีที่ 22 กันยายน 2559  
ณ ห้องประชุมสารนิเทศ อาคารบริหาร

---

1. เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 เรื่องที่ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

มติ รับทราบ ดังนี้

1. จากการประกาศผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัยชั้นนำระดับโลก ประจำปี 2016-2017 (World University Rankings 2016-2017) โดย Times Higher Education หรือ THE สำนักจัดอันดับมหาวิทยาลัยโลกชื่อดังจากประเทศอังกฤษ ซึ่งจัดอันดับดังกล่าวเป็นปีที่ 13 ติดต่อกัน ล่าสุดได้ประกาศผลการจัดอันดับ เมื่อวันที่ 22 กันยายน 2559 ในปีนี้ THE จัดอันดับเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา 800 อันดับ เป็น 980 อันดับมหาวิทยาลัยชั้นนำของโลก มีมหาวิทยาลัยจาก 79 ประเทศทั่วโลกได้รับการจัดอันดับในครั้งนี และมีการกระจายตัวไปตามประเทศต่าง ๆ โดยมหาวิทยาลัยชั้นนำอันดับ 1 ของโลกยังคงเป็นของ University of Oxford ประเทศอังกฤษ สำหรับมหาวิทยาลัยของไทยได้รับการจัดอันดับเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาซึ่งมีเพียง 7 แห่ง เพิ่มเป็น 9 แห่งที่ติดอันดับในครั้งนี โดย มทส. ได้รับการจัดอยู่ในอันดับ 601-800 ของโลก เป็นปีที่ 2 ติดต่อกันและอยู่ในกลุ่ม TOP 5 ของประเทศไทย นับเป็นความสำเร็จและความภาคภูมิใจที่ มทส. ประสบความสำเร็จและขึ้นสู่การจัดอันดับต่าง ๆ อย่างต่อเนื่องแม้จะก่อตั้งมาเพียง 26 ปี และย้ำภาพความเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของไทยที่พร้อมมุ่ง Global Vision : Local Missions สร้างสรรค์ความรู้คู่เคียงสังคม มุ่งสู่มาตรฐานสากล
2. การประชุมร่วม (Retreat) ประจำปี พ.ศ. 2559 ระหว่างคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย คณะกรรมการประจำสภามหาวิทยาลัย และคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง “มทส. กับการสร้างคน องค์ความรู้ และนวัตกรรม เพื่อเผชิญกับการเปลี่ยนแปลงในศตวรรษที่ 21” เมื่อวันที่ 14-16 กันยายน 2559 นั้น ได้มีการพูดถึงพันธกิจของมหาวิทยาลัยใน 3 ประการ คือ 1) การสร้างคน 2) การสร้างองค์ความรู้ และ 3) การสร้างนวัตกรรม โดยแบ่งกลุ่มเพื่อระดมความคิดเห็นในประเด็นต่าง ๆ เป็น 6 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มที่ 1 การปรับปรุงการเรียนการสอนวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มที่ 2 การพัฒนาสหกิจศึกษา เพื่อให้สามารถสร้างคนให้มีความพร้อมในการทำงาน (Employability) เป็นผู้ประกอบการ (Entrepreneurship) และพลเมืองที่ดี (Good Citizen) กลุ่มที่ 3 กระบวนการสร้างองค์ความรู้ใหม่ กลุ่มที่ 4 การพัฒนาบุคลากรวิจัย กลุ่มที่ 5 การปฏิรูป “ระบบบริหารจัดการทรัพยากรบุคคล” เพื่อส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม และ กลุ่มที่ 6 การปฏิรูป “ระบบบริหารจัดการสินทรัพย์และทรัพย์สิน” เพื่อส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม ผลสรุปที่ได้จากการระดมความคิดเห็นมหาวิทยาลัยจะนำมาประมวลและนำเสนอสภามหาวิทยาลัยต่อไป
3. การประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ครั้งที่ 5/2559 กำหนดจัดประชุมในวันที่ 24 กันยายน 2559 และครั้งที่ 6/2559 กำหนดจัดประชุมในวันที่ 26 พฤศจิกายน 2559 ซึ่งจะมีการพิจารณาเรื่อง Sut Scorecard เพื่อใช้ในการประเมินผลการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 ขอให้กรรมการสภาวิชาการได้รับทราบและร่วมให้ข้อคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ด้วย

## 1.2 ผลการเวียนขอความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ของสถาบันการbinพลเรือน ประจำภาคการศึกษาที่ 3/2558 เพิ่มเติม

มติ รับทราบ ผลการเวียนขอความเห็นชอบตามหนังสือที่ ศธ 5606/ว.127 ลงวันที่ 8 กันยายน 2559 ซึ่งสภาวิชาการมีมติให้ความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ของสถาบันการbinพลเรือน ประจำภาคการศึกษาที่ 3/2558 เพิ่มเติม จำนวน 9 ราย ในสาขาวิชาต่าง ๆ ดังนี้

- สาขาวิชาการจัดการการขนส่งสินค้าทางอากาศ จำนวน 4 ราย
- สาขาวิชาการจัดการท่าอากาศยาน จำนวน 3 ราย
- สาขาวิชาการจัดการการบิน จำนวน 2 ราย

## 1.3 สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาพิจารณารับทราบการอนุมัติหลักสูตร

มติ รับทราบว่า สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ได้พิจารณารับทราบการอนุมัติหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์การบิน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) ของสถาบันการbinพลเรือน แล้ว เมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม 2559 โดยมีข้อเสนอแนะให้มหาวิทยาลัยปฏิบัติตามแนวปฏิบัติในการนำเสนอหลักสูตรระดับอุดมศึกษาต่อ สกอ. กล่าวคือ หลักสูตรที่ได้รับความเห็นชอบหรืออนุมัติจากสภามหาวิทยาลัย หรือสภาสถาบันแล้วต้องเสนอ สกอ. ภายใน 30 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับความเห็นชอบหรืออนุมัติเพื่อพิจารณารับทราบหลักสูตร

## 2. เรื่องรับรองรายงานการประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 8/2559 วันที่ 25 สิงหาคม 2559

มติ รับรองรายงานการประชุม โดยไม่มีการแก้ไข

## 3. เรื่องสืบเนื่อง

3.1 การเสนอชื่อผู้สมควรดำรงตำแหน่งนายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
(เป็นวาระลับ)

3.2 การเสนอชื่อผู้เหมาะสมสมควรดำรงตำแหน่งกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ  
(เป็นวาระลับ)

3.3 การเสนอชื่อบุคคลที่เหมาะสมเพื่อดำรงตำแหน่งอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
(เป็นวาระลับ)

3.4 ขอความเห็นชอบการเปิดสอนหลักสูตรนานาชาติ ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์  
ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

ในส่วนของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมีและวัสดุชีวภาพ ซึ่ง 2 สาขาวิชาเป็นคนละเรื่องที่น่ามารวมกันยาก อาจปรับชื่อให้เหมาะสม

มติ ให้ความเห็นชอบการเปิดสอนหลักสูตรนานาชาติ จำนวน 4 หลักสูตร โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการต่อไป ดังหลักสูตรต่อไปนี้

ระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 2 หลักสูตร

1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโครงสร้างพื้นฐานและระบบราง (Infrastructure and Railway System Engineering)
2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมีและวัสดุชีวภาพ (Chemical and Biomaterials Engineering)

ระดับปริญญาตรี จำนวน 2 หลักสูตร

1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมนวัตกรรมและการออกแบบวัสดุ (Material Innovation and Design Engineering)
2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเคมีและพอลิเมอร์ (Petrochemical and Polymer Engineering)

#### 4. เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

4.1 ขอความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา ประจำภาคการศึกษาที่ 3/2555, 2/2556, 3/2557, 2/2558, 3/2558 เพิ่มเติม และ 1/2559

มติ ให้ความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 19 ราย ดังนี้

ประจำภาคการศึกษาที่ 3/2555 เพิ่มเติม จำนวน 1 ราย

1. สำนักวิทยวิทยาศาสตร์ ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาชีววิทยาสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ราย

ประจำภาคการศึกษาที่ 2/2556 เพิ่มเติม จำนวน 1 ราย

1. สำนักวิทยวิทยาศาสตร์ ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเคมี จำนวน 1 ราย

ประจำภาคการศึกษาที่ 3/2557 เพิ่มเติม จำนวน 2 ราย

1. สำนักวิทยวิทยาศาสตร์ ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเคมี จำนวน 1 ราย
2. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ระดับปริญญาโท สาขาวิชาพืชศาสตร์ จำนวน 1 ราย

ประจำภาคการศึกษาที่ 2/2558 เพิ่มเติม จำนวน 2 ราย

1. สำนักวิทยวิทยาศาสตร์ ระดับปริญญาโท สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์ จำนวน 1 ราย
2. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล จำนวน 1 ราย

ประจำภาคการศึกษาที่ 3/2558 เพิ่มเติม จำนวน 11 ราย

1. สำนักวิทยวิทยาศาสตร์ ระดับปริญญาโท จำนวน 2 ราย

- สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ จำนวน 1 ราย

- สาขาวิชาภูมิสารสนเทศ จำนวน 1 ราย

2. สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม จำนวน 2 ราย

ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน 1 ราย

ระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน 1 ราย

3. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร จำนวน 2 ราย

4. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 5 ราย

ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาวิศวกรรมขนส่ง จำนวน 1 ราย

ระดับปริญญาโท จำนวน 4 ราย

- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล จำนวน 1 ราย

- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา จำนวน 1 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ จำนวน 1 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ราย

ประจำภาคการศึกษาที่ 1/2559 จำนวน 2 ราย

1. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาตรี จำนวน 2 ราย

- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล จำนวน 1 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 1 ราย

#### 4.2 ขอความเห็นชอบผู้ได้รับอนุสัญญา ประจำภาคการศึกษาที่ 1/2559

มติ ให้ความเห็นชอบผู้ได้รับอนุสัญญา จำนวน 1 ราย คือ นางสาวสุดาวิร์ ทิมเดช เลขประจำตัว B5126842 สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

#### 4.3 ขอความเห็นชอบรับรองผู้ทรงคุณวุฒิเป็นผู้เชี่ยวชาญ

มติ ให้ความเห็นชอบรับรองผู้ทรงคุณวุฒิเป็นผู้เชี่ยวชาญ จำนวน 10 ราย ดังนี้

1. ดร.อุเทน แสงวิทย์ ตำแหน่ง นักวิจัยดาราศาสตร์ สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) เป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชาฟิสิกส์ ด้าน Cosmology and Large Scale structure of the Universe; Dark Energy, Cosmological Surveys, CMB physics, Alternative gravity theories เพื่อเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม คณะกรรมการพิจารณาโครงร่างวิทยานิพนธ์ และคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ นักศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรสาขาวิชาฟิสิกส์ สำนักวิชาวิทยาศาสตร์
2. Dr. Christoph Herold ตำแหน่ง นักวิจัยหลังปริญญาเอก สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชาฟิสิกส์ ด้าน QCD phase transition, Nonequilibrium dynamics, Modeling of heavy-ion collisions เพื่อเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม คณะกรรมการพิจารณาโครงร่างวิทยานิพนธ์ และคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ นักศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรสาขาวิชาฟิสิกส์ สำนักวิชาวิทยาศาสตร์
3. ดร.มติ ท่อประทุม ตำแหน่ง นักวิจัยห้องปฏิบัติการวิจัยเทคโนโลยีฟิล์มบางเชิงแสง (OTL) ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) เป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชาฟิสิกส์ ด้าน Optical Thin-Film, Thin film technology, Optical thin film, Sputtering, Pulse laser deposition, Ion-assisted deposition, E-beam evaporation, Super-hydrophilic, Optoelectronic thin-film coating, Glancing-angle deposition, Nano-fabrication and Characterization of nanostructures. เพื่อเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม คณะกรรมการพิจารณาโครงร่างวิทยานิพนธ์ และคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ นักศึกษาระดับปริญญาเอก หลักสูตรสาขาวิชาฟิสิกส์ สำนักวิชาวิทยาศาสตร์
4. ดร.ณรงค์ จันทร์เล็ก ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ระบบลำเลียงแสง สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) เป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชาฟิสิกส์ ด้าน X-ray Photoelectron Spectroscopy, Synchrotron Radiation เพื่อสอนรายวิชา 105764 Electronic Structures of Solid Surface and Nanoscale Materials สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาโทและปริญญาเอก หลักสูตรสาขาวิชาฟิสิกส์ สำนักวิชาวิทยาศาสตร์

5. ดร.อดิสร เตื่อนตรานนท์ ตำแหน่ง Principal Researcher (NSTDA Researcher 3), NSTDA, Ministry of Science and Technology (MOST) เป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชาฟิสิกส์ ด้าน ELECTRICAL ENGINEERING, Graphene synthesis and applications, Carbon Nanotube (CNT), Biosensors, MEMS Sensor, Optical MEMS, 3Microfluidic Lab-on-a-Chip, Organic and Printed Electronics, and Optoelectronics Packaging เพื่อสอนรายวิชา 105914 Sensor and Transducer Technology และรายวิชา 105955 Thin-film Technology and Applications สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาโทและปริญญาเอก หลักสูตรสาขาวิชาฟิสิกส์ สำนักวิชาวิทยาศาสตร์
6. นายพงศธร ละเอียดอ่อน ตำแหน่ง Executive Director, FiF Design studio ซึ่งเป็นผู้มีประสบการณ์ในการออกแบบและเป็นที่ปรึกษาด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์และธุรกิจ มาเป็นระยะเวลามากกว่า 20 ปี เป็นผู้ก่อตั้งและผู้บริหารของ FiF DESIGN studio ซึ่งเป็นบริษัทที่ปรึกษาด้านการออกแบบที่มีประสบการณ์มากที่สุดแห่งหนึ่งในกรุงเทพฯ ให้บริการให้คำปรึกษาด้าน การเปิดตัวแบรนด์ใหม่ เปลี่ยนโฉมแบรนด์ พัฒนาผลิตภัณฑ์ ออกแบบบรรจุภัณฑ์ และการสื่อสารการตลาด เป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ ด้าน Design Innovation เพื่อสอนรายวิชา 205504 การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ (Product Design and Development) ในหลักสูตรการจัดการมหาบัณฑิต สาขาวิชาการประกอบการธุรกิจนวัตกรรมและการออกแบบธุรกิจ และปฏิบัติหน้าที่ให้คำปรึกษาด้าน การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ ระดับบัณฑิตศึกษา สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม
7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุเวทย์ นิงสานนท์ ผู้เกษียณอายุการปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เป็นผู้เชี่ยวชาญด้านที่เกี่ยวข้องกับสารสำคัญที่สะสมในพืช และเทคนิคการวิเคราะห์สารสำคัญออกจากพืช ซึ่งสอดคล้องกับเทคโนโลยีการผลิตพืช ในสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช เพื่อปฏิบัติหน้าที่เป็นกรรมการพิจารณาโครงร่างวิทยานิพนธ์ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม และกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ระดับบัณฑิตศึกษา สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร
8. ศาสตราจารย์ นาวาอากาศโท ดร.สรารุณี สุจิตจร ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) เป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ทางด้านระบบควบคุมและการวิเคราะห์โดยใช้คอมพิวเตอร์ เพื่อทำหน้าที่สอบโครงร่างวิทยานิพนธ์ สอบวิทยานิพนธ์ สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์
9. ดร.นันทศักดิ์ เจนบุญไท ตำแหน่ง รองหัวหน้าเจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหารองค์การร่วมไทย มาเลเซีย (Deputy Chief Executive Officer Malaysia-Thailand Joint Authority) เป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชาเทคโนโลยีธรณี ด้านวิศวกรรมปิโตรเลียม เชี่ยวชาญเรื่อง Enhance Oil Recovery, การบริหารจัดการและพัฒนา แหล่งกักเก็บปิโตรเลียม (Reservoir Management and Field Development Plan), Reservoir Stimulation, Reservoir Simulation เพื่อทำหน้าที่กรรมการสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์ สอบวิทยานิพนธ์ สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีธรณี สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์
10. ดร.กิตติ วงศ์ถาวรวัดณ์ ตำแหน่งปัจจุบัน ผู้อำนวยการหน่วยวิจัยนวัตกรรมไร้สายและความมั่นคง ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ เป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม ทางด้านระบบกระจายเสียง ระบบแพร่ภาพและระบบโทรคมนาคมขั้นสูง เพื่อทำหน้าที่สอบวัดคุณสมบัติ สอบโครงร่างวิทยานิพนธ์ สอบวิทยานิพนธ์ สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

4.4 ขอความเห็นชอบรับรองผู้ทรงคุณวุฒิเป็นผู้เชี่ยวชาญ  
นำไปพิจารณารวมกับวาระที่ 4.3

4.5 ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการประจำศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพ  
ถอนวาระ

4.6 ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์  
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)

มติ ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตร ดังนี้

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| 1. รองศาสตราจารย์ ดร.ศิริอร สินธุ์*             | เป็น ประธาน              |
| 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รวมพร คงกำเนิด         | เป็น รองประธาน           |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุนทราวดี เรียรพิเชฐ** | เป็น กรรมการ             |
| 4. ดร.เพ็ญศรี รักษ์วงศ์**                       | เป็น กรรมการ             |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วันทนา ถิ่นกาญจน์      | เป็น กรรมการ             |
| 6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นฤมล สิงห์ตง           | เป็น กรรมการ             |
| 7. อาจารย์ ดร.นรีลักษณ์ สุวรรณโนบล              | เป็น กรรมการ             |
| 8. อาจารย์ ดร.ศักดา ชำคม                        | เป็น กรรมการ             |
| 9. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จันทกานต์ กาญจนเวทวงศ์ | เป็น กรรมการและเลขานุการ |
| 10. อาจารย์ ดร.ศรีธัญญา จุฬารี                  | เป็น ผู้ช่วยเลขานุการ    |
| 11. อาจารย์ภัทรภร สถุขสมบัติ                    | เป็น ผู้ช่วยเลขานุการ    |

หมายเหตุ \* หมายถึง ผู้ทรงคุณวุฒิจากผู้แทนของสภาการพยาบาล , \*\*ผู้ทรงคุณวุฒิจากภายนอก

เนื่องจากสำนักวิชาไม่มีหัวหน้าสาขาวิชาพยาบาลศาสตร์โดยตรงที่จะทำหน้าที่กรรมการและเลขานุการ  
จึงอนุมัติตัวบุคคลทำหน้าที่กรรมการและเลขานุการ

4.7 ขอความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร และอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร  
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554)

มติ ให้ความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร และอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ดังนี้

จากเดิม	เปลี่ยนแปลงเป็น
1. รศ. ดร.กิตติศักดิ์ เกิดประสพ	1. คงเดิม
2. ผศ. ดร.พิชโยทัย มหัทธนาภิวัฒน์	2. ผศ. ดร.ปรเมศวร์ ท่อแก้ว
3. ผศ.สมพันธ์ ขาญศิลป์	3. คงเดิม
4. ผศ. ดร.คะชา ขาญศิลป์	4. คงเดิม
5. ผศ. ดร.ชาญวิทย์ แก้วกลี	5. คงเดิม

4.8 ขอความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาเลือกบังคับ ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรม  
เคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554) และ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559)

มติ ให้ความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาเลือกบังคับ ในกลุ่มวิชาเลือกบังคับทางวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 2 รายวิชา  
ทั้ง 2 หลักสูตร ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2559 เป็นต้นไป เนื่องจากรายวิชานี้มีประโยชน์สำหรับนักศึกษา

สาขาวิชาวิศวกรรมเคมีที่ประสงค์จะทำงานในอุตสาหกรรมที่มีการตกผลึกสารและการแยกสาร เช่น อุตสาหกรรมน้ำตาล อุตสาหกรรมเกลือ เป็นต้น ดังนี้

1. รายวิชา 524518 กระบวนการแยกด้วยเยื่อแผ่นสังเคราะห์ 3(3-0-6)  
(Membrane Separation Processes)
2. รายวิชา 524519 ความรู้พื้นฐานของการตกผลึกสาร 3(3-0-6)  
(Fundamentals of Crystallization)

#### 4.9 ขอความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาเลือกบังคับ ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2554)

มติ ให้ความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาเลือกบังคับ ในหมวดวิชาเฉพาะ เพื่อให้สอดคล้องกับความก้าวหน้าทางด้านเทคโนโลยีใหม่ ๆ จำนวน 1 รายวิชา ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2559 เป็นต้นไป ดังนี้  
- รายวิชา 522206 การสร้างแบบจำลองสามมิติในงานวิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์ 2(1-3-5)  
(Three-Dimensional Modeling in Transportation and Logistics)

#### 4.10 ขอความเห็นชอบแก้ไขรายละเอียดหน่วยกิตรายวิชา ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2554)

มติ ให้ความเห็นชอบแก้ไขรายละเอียดหน่วยกิตรายวิชา จำนวน 4 รายวิชา ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2559 เป็นต้นไป ดังนี้

เดิม		แก้ไขเป็น	
522312 การขนส่งและกระจายสินค้า (Transportation and Distribution)	4(4-0-8)	522312 การขนส่งและกระจายสินค้า (Transportation and Distribution)	4(3-3-9)
522342 การวิเคราะห์อุปสงค์ในการเดินทาง (Travel Demand Analysis)	4(4-0-8)	522342 การวิเคราะห์อุปสงค์ในการเดินทาง (Travel Demand Analysis)	4(3-3-9)
522345 ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ด้านการขนส่ง (Geographic Information System in Transportation)	4(4-0-8)	522345 ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ด้านการขนส่ง (Geographic Information System in Transportation)	4(3-3-9)
522411 การจำลองปัญหาโลจิสติกส์ (Simulation for Logistics)	4(4-0-8)	522411 การจำลองปัญหาโลจิสติกส์ (Simulation for Logistics)	4(3-3-9)

#### 4.11 ขออนุมัติรับนักศึกษาเข้าศึกษาในระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช แผนการศึกษา แบบ 1

มติ ขออนุมัติรับ Mr. Sitti Inderiati จากสาธารณรัฐอินโดนีเซีย เข้าศึกษาในระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช แผนการศึกษา แบบ 1 ประจำปีการศึกษาที่ 2/2559 โดยที่ประชุมได้พิจารณา รายงานผลการศึกษาระดับปริญญาโทของผู้สมัครรายนี้แล้วพบว่า ได้เรียนรายวิชา Biotechnology Research Project (Medicine) จำนวน 27 หน่วยกิต จากจำนวนหน่วยกิตที่เรียนทั้งหมด 96 หน่วยกิต ซึ่งน่าจะเทียบเท่ากับการทำวิทยานิพนธ์ จึงอนุมัติให้รับเข้าศึกษาได้ โดยมีศาสตราจารย์ ดร.ปิยะดา อลิถาณันต์ ต้นตสวัสดิ์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาทั่วไป

- 4.12 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค**  
**มติ** ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตร จำนวน 2 หลักสูตร ซึ่งสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาขอ  
 ยกเลิกการรับทราบการอนุมัติหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎี  
 บัณฑิต สาขาวิชาบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555) และขอให้  
 มหาวิทยาลัยดำเนินการปรับปรุงแก้ไข โดยแยกเล่มของแต่ละหลักสูตร ดังนี้
1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค (หลักสูตร  
 ปรับปรุง พ.ศ. 2555)
  2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค (หลักสูตร  
 ใหม่ พ.ศ. 2555)
- 4.13 ขอความเห็นชอบกำหนดรายวิชาเพื่อเป็นเกณฑ์การพิจารณาอนุมัติอนุปริญญา**  
**มติ** 1. ให้ความเห็นชอบกำหนดรายวิชาเพื่อเป็นเกณฑ์การพิจารณาอนุมัติอนุปริญญา โดยหมวดวิชาศึกษาทั่วไป  
 หน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า 38 หน่วยกิต และหมวดวิชาเฉพาะ หน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า 77 หน่วยกิต  
 จำนวน 3 หลักสูตร ดังนี้
- 1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร (หลักสูตรปรับปรุง  
 พ.ศ. 2559)
  - 2) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร (หลักสูตรปรับปรุง  
 พ.ศ. 2554)
  - 3) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554)
2. การเสนอขอความเห็นชอบกำหนดรายวิชาเพื่อเป็นเกณฑ์การพิจารณาอนุมัติอนุปริญญา ในคราวต่อไป  
 ให้สำนักวิชาเสนอพร้อมกับการขอความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตร
- 4.14 ขอความเห็นชอบกำหนดภาระงานอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร**  
**มติ** 1. สภาวิชาการตระหนักดีว่า การรวบรวมข้อมูลในการทำประกันคุณภาพการศึกษาภายในเป็นภาระ จึง  
 มอบฝ่ายวิชาการและนวัตกรรมการประชุมผู้เกี่ยวข้องเพื่อวิเคราะห์ปัญหาและพิจารณาหาทางออก  
 ร่วมกัน โดยอาจจัดตั้งหน่วยงานกลางที่มีฐานะเป็นสถาน หรือส่วน จากบุคลากรงานประกันคุณภาพ  
 การศึกษาที่มีอยู่ 4 คน หรืออาจต้องการกำลังคนเพิ่ม เพื่อจัดทำข้อมูลสนับสนุนด้านประกันคุณภาพ  
 การศึกษาให้กับสำนักวิชา
2. การกำหนดภาระงานอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรให้ชะลอไปก่อน
- 4.15 ขอความเห็นชอบผลการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ**  
 (เป็นวาระลับ)
- 4.16 ขอความเห็นชอบแต่งตั้งหัวหน้าสาขาวิชา**  
 (เป็นวาระลับ)
- 4.17 ขอความเห็นชอบการแต่งตั้งคณบดี และผู้อำนวยการ**  
 (เป็นวาระลับ)



## 5 เรื่องอื่น ๆ

5.1 ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการที่ปรึกษาหลักสูตรการจัดการบัณฑิต

มติ อนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ดังนี้

- |                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| 1. นายทศพล ตันติวงษ์                 | เป็น ประธาน           |
| 2. นายสัมพันธ์ ศิลปนาฏ               | เป็น รองประธาน        |
| 3. นายสมบุญ ประสิทธิ์จตุระกุล        | เป็น กรรมการ          |
| 4. นายทวิสันต์ โลณานุรักษ์           | เป็น กรรมการ          |
| 5. ดร.ค่านาย อภิปรัชญาสกุล           | เป็น กรรมการ          |
| 6. ดร.สมชาย ชุนทรศรี                 | เป็น กรรมการ          |
| 7. นายไผท ผดุงถิ่น                   | เป็น กรรมการ          |
| 8. หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ | เป็น เลขานุการ        |
| 9. อาจารย์ ดร.ฉัตรชัย พิศพล          | เป็น ผู้ช่วยเลขานุการ |

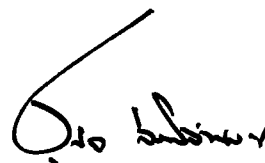
5.2 การเสนอชื่อบุคคลที่สมควรได้รับทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัย (เมธีวิจัยอาวุโส สกว.) ประจำปี 2560

มติ มอบสำนักวิชาเสนอชื่อผู้สมควรได้รับทุนไปยัง สกว. ตามเวลาที่กำหนดภายในวันที่ 5 ตุลาคม 2559 และให้สำเนาแจ้งอธิการบดีทราบ

5.3 ขออนุมัติแต่งตั้งผู้สอนปฏิบัติการ เป็นกรณีพิเศษ

มติ อนุมัติแต่งตั้งบุคคลผู้ซึ่งมีคุณสมบัติไม่ตรงตามมติสภาวิชาการ ครั้งที่ 1/2542 เรื่องวุฒิการศึกษา แต่เป็นผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญ และมีศักยภาพในการสอน จำนวน 3 ราย เป็นผู้สอนปฏิบัติการ เป็นกรณีพิเศษ เพื่อสอนรายวิชาสุขภาพช่องปากครอบครัวและชุมชน 1- 4 (Family and Community Oral Health I - IV) ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2559 เป็นต้นไป ดังนี้

ชื่อ	ตำแหน่ง
1. นางปราณี ปัญญาสงค์	เจ้าพนักงานทันตสาธารณสุขชำนาญงาน โรงพยาบาลโชคชัย
2. นางสาวจรรุวรรณ แตะกระโทก	เจ้าพนักงานทันตสาธารณสุข โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลละลม
3. นางสาวจุฑารัตน์ อินทนารินทร์	เจ้าพนักงานทันตสาธารณสุข โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าอ่าง



(ศาสตราจารย์ ดร.ชูกิจ ลิมปิจนงค์)  
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและนวัตกรรม  
เลขานุการสภาวิชาการ