

สรุปมติการประชุมสภาวิชาการ
ครั้งที่ 12/2558
วันพฤหัสบดีที่ 24 ธันวาคม 2558
ณ ห้องประชุมสารนิเทศ อาคารบริหาร

1. เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 เรื่องที่ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

มติ รับทราบ ดังนี้

1. สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ในการประชุมครั้งที่ 7/2558 เมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2558 ได้เห็นชอบในหลักการกรอบนโยบายการสร้าง Branding ของมหาวิทยาลัยจากผลผลิตที่ประสบความสำเร็จ (Product Champion) ของมหาวิทยาลัย สำหรับวาระอื่น ๆ ที่สภาวิชาการได้ให้ความเห็นชอบไปแล้วนั้น สภามหาวิทยาลัยอนุมัติทุกวาระ
2. จากการที่ได้มอบหมายให้รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและนวัตกรรมเข้าร่วมหารือแนวทางการส่งเสริมการวิจัยและก้าวสู่ World Class University กับรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ นั้น ขอเรียนให้สภาวิชาการทราบไว้ในเบื้องต้นว่า พวกเราจะพยายามทำให้ มทส. ไม่ตกขบวน และทำให้ได้รับการสนับสนุนจากรัฐบาล

1.2 ผลการเวียนขอความเห็นชอบ (ร่าง) ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย การบริหารสถานศึกษา คำนวณค่าการเรียนรู้อุตสาหกรรม เทคโนโลยีและภาษา

มติ รับทราบ ผลการเวียนตามบันทึกที่ ศธ 5606/ว.180 ลงวันที่ 4 ธันวาคม 2558 ซึ่งสภาวิชาการให้ความเห็นชอบ โดยมีข้อสังเกตหน้า 1 ข้อ 3. ดังนี้

- “คณะกรรมการ” หมายถึง คณะกรรมการบริหารสถานศึกษาฯ และคณะกรรมการโรงเรียนสุรวิวัฒน์ หรือเป็นคณะกรรมการชุดเดียวกัน
- องค์ประกอบของคณะกรรมการฯ ไม่มีผู้อำนวยการโรงเรียนสุรวิวัฒน์ ไม่แน่ใจว่าเป็นตำแหน่งเดียวกันกับหัวหน้าสถานศึกษาฯ หรือไม่

1.3 สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาพิจารณารับทราบการอนุมัติหลักสูตร

มติ รับทราบว่า สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาพิจารณารับทราบการอนุมัติหลักสูตร ดังนี้

1. การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป สาขาวิชาศึกษาทั่วไป ฉบับปี พ.ศ. 2553 รับทราบเมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2558
2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555) รับทราบเมื่อวันที่ 30 ตุลาคม 2558
3. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555) รับทราบเมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน 2558

1.4 การเปลี่ยนชื่อหลักสูตร จาก “หลักสูตรใหม่” เป็น “หลักสูตรปรับปรุง”

มติ รับทราบ การแก้ไขชื่อหลักสูตรของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จาก “หลักสูตรใหม่” เป็น “หลักสูตรปรับปรุง” เพื่อให้เกิดความสอดคล้องกับงานประกันคุณภาพการศึกษา อีกทั้งมีการปรับชื่อหลักสูตรให้มีความเหมาะสมมากขึ้น จำนวน 5 หลักสูตร ซึ่งปรับแก้ไขแล้วเป็นดังนี้

1. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558)
เดิมชื่อ “สาขาวิชาวิศวกรรมโครงสร้างพื้นฐานและทรัพยากร”
2. สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558)
3. สาขาวิชาวิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558)
4. สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558)
5. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558)
เดิมชื่อ “สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล เคมี เกษตรอาหาร และการผลิต”

1.5 การเปลี่ยนแปลงสังกัดหลักสูตรของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

มติ รับทราบฯ คณะกรรมการประจำสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ได้อนุมัติเปลี่ยนแปลงการสังกัดหลักสูตรของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อความเหมาะสมจากหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตและหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีธรณี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555) เป็นหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตและหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) ซึ่งเป็นหลักสูตรที่รวบรวมองค์ความรู้ของสาขาวิชาวิศวกรรมหลัก 3 สาขาวิชา โดยให้มีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2558 เป็นต้นไป จำนวน 10 ราย ดังนี้

ลำดับที่	รหัสประจำตัว	ชื่อสกุล	ภาคการศึกษาแรกเข้า	แผน
ระดับปริญญาโท				
1	M5840809	น.ส.วันมาดา สุขธรณ์	1/2558	ก 2
2	M5840816	นายมณฑล เชียงใหม่	1/2558	ก 2
3	M5840823	น.ส.พัทธธีรา เขตเมืองมูล	1/2558	ก 2
4	M5840830	น.ส.ณภาพัช วิลาลักษณ์	1/2558	ก 2
5	M5840847	น.ส.ประภาศิริ จันทอง	1/2558	ก 2
6	M5840854	น.ส.อมรรัตน์ หลวงทิพย์	1/2558	ก 2
7	M5840861	น.ส.มนัญญาพัชญ์ ขอบสระน้อย	1/2558	ก 2
8	M5841271	Ms. EI EI SAN	1/2558	ก 2
ระดับปริญญาเอก				
1	D5840274	นายกิตติศักดิ์ เต็งฝักแว่น	1/2558	2.2
2	D5840281	น.ส.เสมอแข พรหมมา	1/2558	2.1

1.6 การจัดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การวิเคราะห์วัสดุขั้นสูงด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอน และเทคนิคการกระจายพลังงานของรังสีเอ็กซ์

มติ รับทราบฯ สาขาวิชาฟิสิกส์ได้กำหนดจัดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การวิเคราะห์วัสดุขั้นสูงด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนและเทคนิคการกระจายพลังงานของรังสีเอ็กซ์ (Electron Microscope and Energy Dispersive X-ray Spectroscopy for Advanced Materials Characterization) ในระหว่างวันที่ 22-24 ธันวาคม 2558 ณ ห้องประชุม 4 อาคารวิชาการ 1 และห้องปฏิบัติการกล้องจุลทรรศน์อาคารเครื่องมือ 10 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้มีความรู้เกี่ยวกับหลักวิชาการและเทคโนโลยีทางกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอน และการวิเคราะห์ธาตุแก่ผู้สนใจเข้าร่วมงานสัมมนาทั้งภาครัฐและภาคเอกชน และเปิดโอกาสให้คณาจารย์ นักวิจัย และผู้สนใจได้แลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ใหม่ ๆ โดยศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะด้านวัสดุหน้าที่พิเศษขั้นสูง บริษัทเครส อีโนเวชัน จำกัด และบริษัท เบคไทย จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

1.7 การจัดการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “Planning Institute for High Impact Cooperative and Work-Integrated Education”

มติ รับทราบว่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ร่วมกับสมาคมสหกิจศึกษาโลก สมาคมสหกิจศึกษาไทย และ WACE ISO @SUT จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “Planning Institute for High Impact Cooperative and Work-Integrated Education” ระหว่างวันที่ 1-4 ธันวาคม 2558 ณ โรงแรม ฮอติเดย์อินน์ รีสอร์ท ภูเก็ต ไม้ขาวบีช จังหวัดภูเก็ต โดยจัดเก็บค่าลงทะเบียนจากผู้เข้ารับการอบรม คนละ 1,600 USD (หนึ่งพันหกร้อยดอลลาร์สหรัฐอเมริกา) ซึ่งในการจัดการฝึกอบรมครั้งนี้ มีคณาจารย์ และบุคลากรจากประเทศต่าง ๆ เข้าร่วมรับการอบรมจำนวน 31 คน จาก 6 ประเทศ ประกอบด้วย Australia 2 คน Japan 1 คน Namibia 7 คน South Africa 5 คน ไทย 15 คน และ United Arab Emirates 1 คน

2. เรื่องรับรองรายงานการประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 11/2558 วันที่ 26 พฤศจิกายน 2558

มติ รับรองรายงานการประชุม โดยไม่มีการแก้ไข

3. เรื่องสืบเนื่อง

ไม่มี

4. เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

4.1 ปฏิทินการประชุมสภาวิชาการ ประจำปี พ.ศ. 2559

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

ในส่วนของกรรมการสภาวิชาการโดยตำแหน่ง ควรเข้าประชุมให้ครบทุกครั้ง เนื่องจากสามารถส่งผู้แทน เข้าประชุมแทนได้หากติดภารกิจ

มติ ให้ความเห็นชอบ ดังนี้

1. ปฏิทินการประชุมสภาวิชาการปี พ.ศ. 2559

การประชุมครั้งที่	วันประชุมสภาวิชาการ	วันประชุมคณะทำงานเพื่อกลั่นกรองวาระการประชุมสภาวิชาการ	กำหนดการส่งเอกสาร	
			ส่งต้นเรื่อง/วาระให้เลขานุการสภาวิชาการ	ส่งเพิ่มวาระการประชุมให้กรรมการและนำวาระขึ้นระบบ e-meeting
1/2559	พฤหัสบดีที่ 28 มกราคม	อังคารที่ 26 มกราคม	จันทร์ 18 มกราคม	ศุกร์ 22 มกราคม
2/2559	พฤหัสบดีที่ 25 กุมภาพันธ์	อังคารที่ 23 กุมภาพันธ์	จันทร์ 15 กุมภาพันธ์	ศุกร์ 19 กุมภาพันธ์
3/2559	พฤหัสบดีที่ 24 มีนาคม	อังคารที่ 22 มีนาคม	จันทร์ 14 มีนาคม	ศุกร์ 18 มีนาคม
4/2559	พฤหัสบดีที่ 28 เมษายน	อังคารที่ 26 เมษายน	จันทร์ 18 เมษายน	ศุกร์ 22 เมษายน
5/2559	พฤหัสบดีที่ 26 พฤษภาคม	อังคารที่ 24 พฤษภาคม	จันทร์ 16 พฤษภาคม	พฤหัสบดี 19 พฤษภาคม
6/2559	พฤหัสบดีที่ 23 มิถุนายน	อังคารที่ 21 มิถุนายน	จันทร์ 13 มิถุนายน	ศุกร์ 17 มิถุนายน
7/2559	พฤหัสบดีที่ 28 กรกฎาคม	อังคารที่ 26 กรกฎาคม	จันทร์ 18 กรกฎาคม	ศุกร์ 22 กรกฎาคม
8/2559	พฤหัสบดีที่ 25 สิงหาคม	อังคารที่ 23 สิงหาคม	จันทร์ 15 สิงหาคม	ศุกร์ 19 สิงหาคม
9/2559	พฤหัสบดีที่ 22 กันยายน	อังคารที่ 20 กันยายน	จันทร์ 12 กันยายน	ศุกร์ 16 กันยายน
10/2559	พฤหัสบดีที่ 27 ตุลาคม	อังคารที่ 25 ตุลาคม	จันทร์ 17 ตุลาคม	ศุกร์ 21 ตุลาคม
11/2559	พฤหัสบดีที่ 24 พฤศจิกายน	อังคารที่ 22 พฤศจิกายน	จันทร์ 14 พฤศจิกายน	ศุกร์ 18 พฤศจิกายน
12/2559	พฤหัสบดีที่ 22 ธันวาคม	อังคารที่ 20 ธันวาคม	อังคาร 13 ธันวาคม	ศุกร์ 16 ธันวาคม

2. กำหนดจำนวนวันต่าง ๆ ตามแนวทางที่ถือปฏิบัติอยู่ ดังนี้

รายละเอียดการดำเนินงาน	กำหนดจำนวนวัน
1. ส่งแฟ้มเอกสารวาระการประชุม/นำขึ้นระบบ e-meeting เพื่อให้กรรมการศึกษาล่วงหน้า	ภายใน 4 วันทำการ ก่อนวันประชุม
2. แจกมติด้วยไปรษณีย์เรื่อง	ภายใน 3 วันทำการ หลังจากวันประชุม
3. จัดทำรายงานและส่งให้กรรมการรับรอง	ภายใน 10 วันทำการ หลังจากวันประชุม

3. เป้าหมายร้อยละของจำนวนกรรมการที่เข้าประชุมสภาวิชาการ กำหนดร้อยละ 70

4.2 ขอความเห็นชอบแต่งตั้งหัวหน้าสาขาวิชา (เป็นวาระลับ)

4.3 ขออนุมัติแต่งตั้งคณาจารย์บัณฑิตศึกษา

มติ ขออนุมัติแต่งตั้งอาจารย์ ดร.อรทัย วีระนันทนาพันธ์ อาจารย์ประจำสาขาวิชากายวิภาคศาสตร์ เป็นคณาจารย์บัณฑิตระดับปริญญาเอก ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2558 เป็นต้นไป

4.4 ขอความเห็นชอบรับรองผู้ทรงคุณวุฒิเป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชาต่าง ๆ

มติ ให้ความเห็นชอบรับรองผู้ทรงคุณวุฒิเป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชาต่าง ๆ จำนวน 3 ราย ดังนี้

1. ดร.กาญจนา ธรรมนุ ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ระบบลำเลียงแสง สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) เป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชาจุลชีววิทยา ด้าน Infrared spectroscopy and IR microspectroscopy with multivariate analysis, IR imaging with cluster analysis, Enzyme mechanisms, Protein folding, Stopped flow apparatus with FTIR spectroscopy, Antibiotic resistance, Cell signaling เพื่อเป็นคณะกรรมการพิจารณาโครงร่างวิทยานิพนธ์ และคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ นักศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรสาขาวิชาจุลชีววิทยา สำนักวิชาวิทยาศาสตร์
2. รองศาสตราจารย์ ดร.จรัสศรี ลอประยูร ตำแหน่งผู้เกษียณอายุการปฏิบัติงานใน มทส. เป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชาวิศวกรรมเซรามิก ด้านวัสดุเซรามิก เพื่อทำหน้าที่เป็นกรรมการสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์ และกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมเซรามิก สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์
3. ดร.ลดา พันธุ์สุขุมธนา ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ เชี่ยวชาญ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิชาวิศวกรรมเซรามิก ด้านการวิเคราะห์วัตถุดิบและวัสดุด้านเซรามิก การพัฒนาเนื้อดินและเคลือบเซรามิก กระบวนการผลิตเซรามิก Colloidal Powder Processing เพื่อทำหน้าที่เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม และกรรมการสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์และสอบวิทยานิพนธ์ สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมเซรามิก สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

4.5 ขอความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีภาคการศึกษาที่ 3/2553, 2/2557, 3/2557 เพิ่มเติม และ 1/2558

มติ ให้ความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 93 ราย ดังนี้

ประจำภาคการศึกษาที่ 3/2553 เพิ่มเติม จำนวน 1 ราย

1. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า จำนวน 1 ราย

ประจำภาคการศึกษาที่ 2/2557 เพิ่มเติม จำนวน 1 ราย

1. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร จำนวน 1 ราย

ประจำภาคการศึกษาที่ 3/2557 เพิ่มเติม จำนวน 3 ราย

1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ จำนวน 3 ราย

ระดับปริญญาเอก จำนวน 2 ราย

- สาขาวิชาชีววิทยาสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ราย

- สาขาวิชาฟิสิกส์ จำนวน 1 ราย

ระดับปริญญาโท สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์ จำนวน 1 ราย

ประจำภาคการศึกษาที่ 1/2558 จำนวน 88 ราย

1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ จำนวน 7 ราย

ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาชีวเคมี จำนวน 1 ราย

ระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีเลเซอร์ จำนวน 1 ราย

ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา จำนวน 5 ราย

2. สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม จำนวน 3 ราย

ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาภาษาอังกฤษศึกษา จำนวน 1 ราย

ระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน 2 ราย

3. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร จำนวน 12 ราย

ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ จำนวน 1 ราย (นักศึกษาทุน คปก.)

ระดับปริญญาตรี จำนวน 11 ราย

- สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช จำนวน 2 ราย

- สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ จำนวน 9 ราย

4. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 66 ราย

ระดับปริญญาโท จำนวน 23 ราย

- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า จำนวน 1 ราย

- สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม จำนวน 1 ราย

- สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ จำนวน 14 ราย

- สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการพลังงาน จำนวน 5 ราย

- สาขาวิชาการบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค จำนวน 2 ราย

ระดับปริญญาตรี จำนวน 43 ราย

- สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต จำนวน 1 ราย

- สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร จำนวน 7 ราย

- สาขาวิชาวิศวกรรมขนส่ง จำนวน 4 ราย

- สาขาวิชาวิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์ จำนวน 5 ราย

- สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี จำนวน 4 ราย

- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล จำนวน 1 ราย

- สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ จำนวน 3 ราย

- สาขาวิชาวิศวกรรมอากาศยาน	จำนวน 1 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	จำนวน 1 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์	จำนวน 1 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	จำนวน 6 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	จำนวน 1 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (ปริญญาตรีที่สอง)	จำนวน 1 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	จำนวน 7 ราย

4.6 ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) เพิ่มเติม

มติ ขออนุมัติแต่งตั้งกรรมการ ซึ่งเป็นผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก เพิ่มเติม จำนวน 1 ราย คือ นางสาวอรพรรณ ประพาสชลา นนท์ ผู้จัดการสำนักพัฒนาธุรกิจการเพิ่มผลผลิต บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด

4.7 ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559)

มติ ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ดังนี้

1. นายบรรจง มะณีศรี*	เป็น ที่ปรึกษา
2. รองศาสตราจารย์ ดร.ยุทธชัย บรรเทงจิตร*	เป็น ประธาน
3. รองศาสตราจารย์ ดร.พรศิริ จงกล	เป็น กรรมการ
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยงยุทธ เสริมสุธีอนุวัฒน์	เป็น กรรมการ
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์มรกต ทิวะสิงห์*	เป็น กรรมการ
6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์จุลศิริ ศรีงามผ่อง*	เป็น กรรมการ
7. อาจารย์ ดร.จิตติวัฒน์ นิธิกาญจนธาร*	เป็น กรรมการ
8. หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	เป็น กรรมการและเลขานุการ
9. อาจารย์นรา สมัตถภาพงศ์	เป็น กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

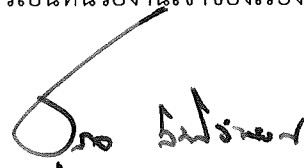
หมายเหตุ * หมายถึง ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก

4.8 นโยบายการพัฒนาหลักสูตรและการจัดการศึกษาหลักสูตรนานาชาติ (การเรียนการสอนภาคภาษาอังกฤษ) และการพัฒนาคุณภาพนักศึกษา

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

1. การพัฒนาความเป็นนานาชาติ บรรยากาศ สิ่งแวดล้อม และสิ่งสนับสนุนต่าง ๆ ควรต้องทำให้มีความเป็นนานาชาติ
2. กฎ ระเบียบ ต่าง ๆ เป็นเรื่องสำคัญที่ควรจัดทำเป็นภาษาอังกฤษ บางเรื่องมหาวิทยาลัยทำเป็นภาษาอังกฤษแล้ว ควรทำให้ครอบคลุมทุกเรื่อง โดยเฉพาะในส่วนของคู่มือการศึกษา หรือ Bullentin ควรทำเป็นภาษาอังกฤษด้วย
3. มหาวิทยาลัยควรจัดกิจกรรมที่ทำให้นักศึกษารู้สึกอยากใช้ภาษาอังกฤษ และเห็นความสำคัญของการต้องเรียนรู้และฝึกฝนการใช้ภาษาอังกฤษ ควรมีวิชาเสริม และทำกิจกรรมเพิ่มที่เป็นภาษาอังกฤษ การจัดกิจกรรมที่ใช้ภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวันจะทำให้นักศึกษากล้าพูดมากขึ้น

4. มหาวิทยาลัยมี Foreign Languages Resource Unit (FLRU) หน่วยการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศด้วยตนเอง เป็นหน่วยฝึกภาษาที่ดีมากสำหรับนักศึกษา แต่การบริการอยู่ระหว่างเวลา 8.30-16.30 น. ควรขยายเวลาบริการให้มากขึ้น
5. การดำเนินการควรมีขั้นตอนและแผนปฏิบัติการให้ชัดเจนในการพัฒนาสู่ความเป็นนานาชาติ
- มติ มอบฝ่ายวิชาการและนวัตกรรมนำเสนอเรื่องนี้เพื่อระดมสมองในการประชุมเพื่อประเมินภารกิจการจัดการเรียนการสอนของภาคการศึกษาที่ 1/2558 ในวันที่ 14 มกราคม 2559 โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการต่อไป
- 4.9 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการด้านการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการหลักสูตรระหว่าง มหาวิทยาลัยขอนแก่น กับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงฯ ตามที่ฝ่ายวิชาการและนวัตกรรมเสนอ
- 4.10 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านวิชาการ การเรียนการสอน การวิจัย และการบริการวิชาการระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ จังหวัดอุบลราชธานี
- มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงฯ ตามที่สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์เสนอ
- 4.11 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง กรมทรัพยากรธรณี กับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ
- ในข้อ 2.1 การร่วมสนับสนุนให้มีการวิจัยร่วมกันระหว่างอาจารย์และนักศึกษา ควรเปิดกว้าง ไม่ควรระบุเฉพาะนักศึกษาของสาขาวิชาเทคโนโลยีธรณี เนื่องจากเป็นการทำ MOU ระดับมหาวิทยาลัย
- มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงฯ โดยมอบสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการต่อไป
- 4.12 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจระหว่าง Br. Andrew Gonzalez FSC College of Education, De La Salle University สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจฯ (สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคมเป็นหน่วยงานเจ้าของเรื่อง) ตามที่เสนอ
- 4.13 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) ข้อตกลงความร่วมมือระหว่าง University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca ประเทศโรมาเนีย และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) ข้อตกลงฯ (สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตรเป็นหน่วยงานเจ้าของเรื่อง) ตามที่เสนอ



(ศาสตราจารย์ ดร.ชูกิจ ลิมปิจนังค์)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและนวัตกรรม

เลขานุการสภาวิชาการ