

สรุปมติการประชุมสภาวิชาการ
ครั้งที่ 3/2555
วันพฤหัสบดีที่ 22 มีนาคม 2555
ณ ห้องประชุมสารสนเทศ อาคารบริหาร

1. เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 เรื่องที่ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

มติ รับทราบ ดังนี้

1. การประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ครั้งที่ 1/2555 เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2555 มีเรื่องที่เกี่ยวข้องกับสภาวิชาการ คือ เรื่องคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ที่มหาวิทยาลัยเสนอเพื่อพิจารณา ซึ่งที่ประชุมได้อภิปรายกันอย่างกว้างขวาง และมอบหมายให้มหาวิทยาลัยไปดูอัตลักษณ์ของ มทส. โดยคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ต้องกำหนดให้สอดคล้องกับความเป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และมหาวิทยาลัยควรมีกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษากลางของมหาวิทยาลัยเพื่อเชื่อมโยงกับสาขาวิชาต่าง ๆ โดยพัฒนาให้ครอบคลุมตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF) ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา โดยสามารถศึกษาต้นแบบที่ดีจากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จึงขอฝากฝ่ายวิชาการและฝ่ายกิจการนักศึกษาให้ร่วมกันไปพิจารณาต่อไป
2. จากการเข้าร่วมประชุมเรื่องงบประมาณปี พ.ศ. 2556 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการได้สอบถามถึงการเตรียมการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน ซึ่งได้แจ้งไปว่า ได้ดำเนินการไปพอสมควรแล้ว ส่วนในระดับนโยบายของประเทศ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการรับที่จะไปดำเนินการในระดับรัฐบาลกับรัฐบาลต่อไป
3. สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จะมีการประชุมในวันเสาร์ที่ 31 มีนาคม 2555

1.2 เสด็จฯ ทรงเปิดการประชุมวิชาการร่วมด้านฟิสิกส์พลังงานสูงและฟิสิกส์ดาราศาสตร์

มติ รับทราบว่า สำนักราชเลขาธิการได้มีหนังสือที่ รล 0010/1744 ลงวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2555 แจ้งมายังมหาวิทยาลัยว่า สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงรับเชิญเสด็จพระราชดำเนินมาทรงเปิดการประชุมวิชาการร่วมด้านฟิสิกส์พลังงานสูงและฟิสิกส์ดาราศาสตร์ ระหว่างราชอาณาจักรไทยและสาธารณรัฐประชาชนจีน ครั้งที่ 2 (The Second Sino - Thai Symposium on High Energy Physics, Astrophysics and Beyond) หรือ STSP - 2012 ในวันที่ 30 กรกฎาคม 2555 โดยการประชุมจะจัดให้มีขึ้นระหว่างวันที่ 30 กรกฎาคม - 3 สิงหาคม 2555 ณ สุรสัมมนาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา

1.3 ผลการพิจารณาดำราตีเด่น

มติ รับทราบ และแสดงความยินดีกับรองศาสตราจารย์ ดร.ธนต์ชัย กุลวรรณิขพงษ์ ที่ผลงานตำราเรื่อง การหาค่าความเหมาะสมที่สุดในระบบไฟฟ้ากำลัง พิมพ์ครั้งที่ 1 เดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2554 จำนวน 562 หน้า ได้รับการพิจารณาคัดเลือกให้เป็นตำราตีเด่น ประจำปี 2554 จากการส่งตำราเข้าร่วมประกวดในโครงการประกวดตำราตีเด่นของกองทุนเพื่อการศึกษาและวิจัยทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร และจะเข้ารับพระราชทานรางวัลในโอกาสต่อไป

1.4 สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาพิจารณารับทราบการอนุมัติหลักสูตร

มติ รับทราบที่ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาได้พิจารณารับทราบการอนุมัติหลักสูตรแล้ว จำนวน 3 หลักสูตร ดังนี้

1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตและหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554) รับทราบเมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2555
2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตและหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554) รับทราบเมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2555
3. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554) รับทราบเมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2555

1.5 การปรับปรุงหลักสูตรให้สอดคล้องกับประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2552

มติ รับทราบที่ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาได้มีหนังสือที่ ศธ 0506(1)/3161 ลงวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2555 ขอความร่วมมือให้สถาบันอุดมศึกษาปรับปรุงหลักสูตรให้สอดคล้องตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ให้แล้วเสร็จภายในปีการศึกษา 2555 และสามารถนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอนภายในปีการศึกษา 2556 ต่อไป

1.6 สรุปผลการดำเนินงานการจัดสัมมนา PULINET วิชาการ ครั้งที่ 2

มติ รับทราบ สรุปผลการดำเนินงานการจัดสัมมนา PULINET วิชาการ ครั้งที่ 2 ซึ่งศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา ร่วมกับหน่วยงานห้องสมุดมหาวิทยาลัยส่วนภูมิภาค (PULINET) จัดสัมมนาดังกล่าว ในหัวข้อ "ห้องสมุดกับสังคมแห่งการเรียนรู้" ระหว่างวันพฤหัสบดีที่ 26 - วันศุกร์ที่ 27 มกราคม พ.ศ. 2555 ณ สุรสมมนาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา โดยมีผู้เข้าร่วมสัมมนา จำนวนทั้งสิ้น 211 คน ประกอบด้วย มหาวิทยาลัยของรัฐหน่วยงานห้องสมุดมหาวิทยาลัยส่วนภูมิภาค จำนวน 157 คน มหาวิทยาลัยราชภัฏ จำนวน 23 คน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล จำนวน 13 คน มหาวิทยาลัยอื่น ๆ ของรัฐ จำนวน 8 คน มหาวิทยาลัยเอกชน จำนวน 8 คน และบรรณารักษ์ห้องสมุดโรงพยาบาล จำนวน 2 คน โดยมีผู้นำเสนอผลงานทางวิชาการ รวมจำนวนทั้งสิ้น 78 เรื่อง จำแนกเป็น โดยวาจา จำนวน 38 เรื่อง โดยโปสเตอร์ จำนวน 40 เรื่อง การจัดงานดังกล่าวได้รับงบประมาณสนับสนุนจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จำนวนเงิน 100,000 บาท (หนึ่งแสนบาทถ้วน) จากกองทุน PULINET จำนวนเงิน 200,000 บาท (สองแสนบาทถ้วน) มีรายจ่ายในการดำเนินงาน จำนวนเงิน 740,412.28 บาท (เจ็ดแสนสี่หมื่นสี่ร้อยสิบสองบาทยี่สิบแปดสตางค์) โดยมีผลการประเมินความพึงพอใจและความคิดเห็นในภาพรวมของผู้เข้าร่วมการสัมมนาอยู่ในระดับมากที่สุด

1.7 การอนุมัติเปลี่ยนแปลงแผนการศึกษาให้กับนักศึกษาระดับปริญญาโท สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

มติ รับทราบ การอนุมัติเปลี่ยนแปลงแผนการศึกษาให้กับนักศึกษาระดับปริญญาโท จากแผน ข เปลี่ยนเป็น แผน ก แบบ ก 2 จำนวน 5 ราย ดังนี้

สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา 4 ราย

1. นายเอกอนันต์ อินทรทรัพย์ เลขประจำตัว M5441341
เนื่องจากต้องการเรียนต่อในระดับปริญญาเอกในต่างประเทศ เพื่อจะทำงานด้านนักวิจัยและอาจารย์ผู้สอนในระดับอุดมศึกษาในสาขาวิชานี้ต่อไป
2. นายภูพิเดช มาเจริญ เลขประจำตัว M5441464
เนื่องจากมีความประสงค์ที่จะเรียนต่อในระดับที่สูงขึ้น และนำวุฒิการศึกษาใช้สมัครเป็น อาจารย์ผู้สอนในสถาบันการศึกษาต่อไป
3. นายอาทิตย์ มาสิงห์ เลขประจำตัว M5441471
เนื่องจากมีความประสงค์ที่จะเรียนต่อในระดับที่สูงขึ้น และต้องการทำงานวิทยานิพนธ์เพื่อใช้ประโยชน์ต่อไป
4. นายเมธากุล มีธรรม เลขประจำตัว M5441556
เนื่องจากมีความต้องการที่จะศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก และต้องการทำวิทยานิพนธ์ (ไม่ใช่โครงการ) เพราะอยากทำงานวิจัยที่มีเนื้อหาเจาะลึกและเข้มข้นกว่าการทำโครงการ

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล 1 ราย

- นายสิริศักดิ์ เลียงวงษ์สันต์ เลขประจำตัว M5442515
เนื่องจากนักศึกษาได้ดำเนินการทำวิจัยวิทยานิพนธ์ไปแล้ว และงานวิจัยบางส่วนได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่แล้ว สาขาวิชาฯ ได้พิจารณาแล้วเห็นว่านักศึกษามีศักยภาพที่สามารถดำเนินงานวิจัยวิทยานิพนธ์ได้ และที่ประชุมคณะกรรมการประจำสำนักวิชาฯ มีมติแจ้งว่า งานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่แล้วนั้น ไม่สามารถนำมาขอจบการศึกษาได้

2. เรื่องรับรองรายงานการประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 2/2555 วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2555

มติ รับรองรายงานการประชุม โดยให้มีการแก้ไข ดังนี้

- หน้า 1 คณบดีสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (อ. ดร.สุดชล วุ่นประเสริฐ แทน) แก้ไขเป็น คณบดีสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (ผศ. ดร.สุดชล วุ่นประเสริฐ แทน)

3. เรื่องสืบเนื่อง

3.1 รางวัล Prince of Asturias Awards 2012

มติ รับทราบว่า ตามที่สมาคม AUAP ได้ประชาสัมพันธ์ข้อมูลของการสมัครเข้ารับรางวัล Prince of Asturias Awards 2012 ผ่านเว็บไซต์ของสมาคมฯ เพื่อให้มหาวิทยาลัยสมาชิกสมาคมฯ เสนอชื่อผู้สมัคร และสมาคม AUAP ได้รวบรวมรายชื่อจากมหาวิทยาลัยสมาชิกสมาคมฯ มีผู้สมัคร จำนวน 1 ราย คือ Dr. Shawn Chen ตำแหน่งรองประธานสมาคม AUAP คนที่ 2 และอธิการบดีมหาวิทยาลัย Sias International University เมืองเจิ้งโจว ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน สมัครชิงรางวัล Prince of Asturias Awards 2012 ประเภท International Cooperation โดยสมาคมฯ ได้ดำเนินการเสนอชื่อผู้สมัครดังกล่าวไปยังสำนักงานของ The Prince of Asturias Awards 2012 เรียบร้อยแล้ว

4. เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

4.1 ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์

มติ ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการ ดังนี้

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. ศาสตราจารย์กิตติคุณ แพทย์หญิงธาดา สืบหลินวงศ์ | เป็น ที่ปรึกษา |
| 2. ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา | เป็น ประธาน |
| 3. นายแพทย์ปริญญา สันติชาติงาม | เป็น กรรมการ |
| 4. นายแพทย์เอนก มุ่งอ้อมกลาง | เป็น กรรมการ |
| 5. พัฒนาการจังหวัดนครราชสีมา | เป็น กรรมการ |
| 6. ศาสตราจารย์ นายแพทย์อนุวัตร รุ่งพิสุทธิพงษ์ | เป็น กรรมการ |
| 7. อาจารย์ ดร.ณัฐจิตตา เพชรประไพ | เป็น กรรมการ |
| 8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เบ็ญจมาศ จิตรสมบูรณ์ | เป็น กรรมการ |
| 9. นายราชัย อัครเวศน์ | เป็น กรรมการ |
| 10. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดวงกมล แม้นศิริ | เป็น กรรมการและเลขานุการ |
| 11. นางดารณี คำสวัสดิ์ | เป็น ผู้ช่วยเลขานุการ |

โดยคณะกรรมการฯ มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. ให้ความเห็นชอบหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขเกี่ยวกับการทำวิจัยในมนุษย์ของคณาจารย์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี หรือการวิจัยที่กระทำในนามมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
2. ให้ความเห็นชอบโครงการวิจัยที่มีการศึกษาวิจัยในมนุษย์ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในข้อ 1.
3. ให้คำปรึกษาแนะนำเกี่ยวกับการดำเนินการวิจัยในมนุษย์แก่คณาจารย์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี คณะอนุกรรมการ คณะทำงาน หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
4. ควบคุมกำกับติดตามโครงการที่ผ่านการรับรองจริยธรรมแล้ว เพื่อให้เป็นการแน่ใจว่าไม่มีปัญหาในด้านจริยธรรมวิจัยเกิดขึ้นในระหว่างการดำเนินการวิจัยจนแล้วเสร็จ
5. ภารกิจอื่น ๆ ที่มหาวิทยาลัยมอบหมาย

4.2 ขออนุมัติรับโอนและเทียบโอนหน่วยกิตให้กับนักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาอื่นเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ประจำปีการศึกษาที่ 1/2555

มติ ขออนุมัติรับโอน นางสาวเจกิตาน์ ลีมิเวียร์ นักศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาการจัดการศัตรูพืช คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน เข้าศึกษาในสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ ประจำปีการศึกษาที่ 1/2555 และอนุมัติเทียบโอนหน่วยกิต จำนวน 19 หน่วยกิต ดังนี้

- หมวดวิชาเฉพาะ จำนวน 5 หน่วยกิต
- หมวดวิชาศึกษาทั่วไป จำนวน 11 หน่วยกิต
- หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวน 3 หน่วยกิต

4.3 ขอความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษาที่ 1/2554 ของสถาบัน การบินพลเรือน สถาบันสมทบของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

มติ ให้ความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 26 ราย ดังนี้

1. หลักสูตรที่อยู่ในความดูแลของสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม จำนวน 14 ราย
 - สาขาวิชาการจัดการการขนส่งสินค้าทางอากาศ จำนวน 6 คน
 - สาขาวิชาการจัดการการขนส่งสินค้าทางอากาศ (ต่อเนื่อง) จำนวน 1 คน
 - สาขาวิชาการจัดการท่าอากาศยาน จำนวน 6 คน
 - สาขาวิชาการจัดการท่าอากาศยาน (ต่อเนื่อง) จำนวน 1 คน
2. หลักสูตรที่อยู่ในความดูแลของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์การบิน จำนวน 12 ราย

4.4 ขอความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษาที่ 1/2553, 3/2553, 1/2554, 2/2554 เพิ่มเติม และ 3/2554

มติ ให้ความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 20 ราย ดังนี้

- ประจำปีการศึกษาที่ 1/2553 เพิ่มเติม จำนวน 1 ราย
1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเคมี จำนวน 1 ราย (นักศึกษาทุน คปก.)
- ประจำปีการศึกษาที่ 3/2553 เพิ่มเติม จำนวน 1 ราย
1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาชีววิทยาสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ราย
- ประจำปีการศึกษาที่ 1/2554 เพิ่มเติม จำนวน 1 ราย
1. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ราย
- ประจำปีการศึกษาที่ 2/2554 เพิ่มเติม จำนวน 5 ราย
1. สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม ระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน 1 ราย
 2. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาโท จำนวน 4 ราย
 - สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล จำนวน 2 ราย
 - สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า จำนวน 1 ราย
 - สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ จำนวน 1 ราย
- ประจำปีการศึกษาที่ 3/2554 จำนวน 12 ราย
1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา จำนวน 1 ราย
 2. สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ จำนวน 2 ราย
 3. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ระดับปริญญาตรี จำนวน 3 ราย
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช จำนวน 2 ราย
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ จำนวน 1 ราย
 4. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาตรี จำนวน 6 ราย
 - สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ จำนวน 1 ราย
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีธรณี จำนวน 2 ราย
 - สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์ จำนวน 3 ราย

4.5 ขออนุมัติแต่งตั้งคณาจารย์บัณฑิตศึกษา

มติ อนุมัติแต่งตั้ง ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2555 เป็นต้นไป จำนวน 3 ราย ดังนี้

1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ คณาจารย์บัณฑิตระดับปริญญาเอก จำนวน 2 ราย
 - 1) อาจารย์ ดร.อภิชาติ เงินสูงเนิน อาจารย์ประจำสาขาวิชาชีววิทยา
 - 2) อาจารย์ ดร.ปิยดา เงินสูงเนิน อาจารย์ประจำสาขาวิชาชีววิทยา
2. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ คณาจารย์บัณฑิตระดับปริญญาโท จำนวน 1 ราย คือ อาจารย์ ดร.อรรถพล มณีแดง อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

4.6 ขอความเห็นชอบแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะ

มติ ให้ความเห็นชอบแต่งตั้ง จำนวน 4 ราย ดังนี้

1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ จำนวน 2 ราย
 - 1) นายทักษิณ อาชวาคม ตำแหน่งนักวิชาการ 10 สถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแกราช เป็นผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน Biology and Control of Small Mammal/Rodent Control/Slug and Snail Control/Pest Control/Insect Collection เพื่อเป็นคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
 - 2) ดร.สุวรรณา เขียวอังกูร ตำแหน่งหัวหน้ากลุ่มมาตรฐานการตรวจวิเคราะห์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เป็นผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านจุลชีววิทยาและพิษวิทยา/การทดสอบ การตรวจวิเคราะห์ และการผลิตผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับจุลินทรีย์ เพื่อเป็นคณะกรรมการพิจารณาโครงการวิทยานิพนธ์ และคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
2. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 2 ราย
 - 1) ดร.ลดา พันธุ์สุขมธนา ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นผู้เชี่ยวชาญด้านเซรามิก เพื่อทำหน้าที่เป็นคณะกรรมการสอบโครงการวิทยานิพนธ์ ของนางสาวประภัสสร ประเทืองไทย และเพื่อเป็นคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์และอาจารย์ที่ปรึกษาร่วม ของนางสาวธิดารัตน์ เพรศแก้ว
 - 2) รองศาสตราจารย์ ดร.จรัสศรี ลอประยูร ผู้เกษียณอายุการปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เป็นผู้เชี่ยวชาญด้านวัสดุเซรามิก เพื่อทำหน้าที่เป็นคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ของนางสาวสุจิตรา จันดารักษ์

4.7 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านดาราศาสตร์

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านดาราศาสตร์ ระหว่าง สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) กับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ตามที่เสนอ

4.8 ขอความเห็นชอบปกปิดวิทยานิพนธ์เป็นความลับ

มติ ให้ความเห็นชอบให้ปกปิดข้อมูลวิทยานิพนธ์ของนายวิฑูรย์ เข็มสุวรรณ เลขประจำตัว M5240333 นักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล เรื่อง การระบายความร้อนของโรงจักรไอน้ำต้นกำลังด้วยระบบปล่อยลมร้อน (HEAT REMOVAL FROM STEAM POWER PLANT BY USING THERMAL CHIMNEY) เป็นความลับ เพื่อสามารถนำไปจดสิทธิบัตรได้ โดยปกปิดเป็นระยะเวลา 5 ปี

4.9 ขออนุมัติแก้ไขข้อผิดพลาดการพิมพ์ ของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554)

มติ ขออนุมัติแก้ไขข้อผิดพลาดในการพิมพ์ โดยให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่ปีการศึกษา 2554 เป็นต้นไป ดังนี้

จากเดิม			แก้ไขเป็น		
31307	ปฏิบัติการโลหการเคมี (Chemical Metallurgy Laboratory)	1 (0-3-0)	531307	ปฏิบัติการโลหการเคมี (Chemical Metallurgy Laboratory)	1 (0-3-0)
531329	คอมพิวเตอร์ช่วยงานในกระบวนการทาง โลหวิทยา (Computer Aided Engineering in Metallurgical Processing)	3 (3-0-6)	531329	คอมพิวเตอร์ช่วยงานในกระบวนการทาง โลหวิทยา (Computer Aided Engineering in Metallurgical Processing)	3 (3-0-6)
วิชาบังคับก่อน : 525204 กลศาสตร์วัสดุ 1 และ 531312 ปรากฏการณ์การถ่ายโอนในวิศวกรรมโลหการ			วิชาบังคับก่อน : 530211 กลศาสตร์วัสดุ 1 และ 531312 ปรากฏการณ์การถ่ายโอนในวิศวกรรมโลหการ		
534208	แร่วิทยา (Mineralogy)	4 (3-3-9)	534208	แร่วิทยา (Mineralogy)	4 (3-3-9)
วิชาบังคับก่อน : โดยความเห็นชอบของสาขาวิชา			วิชาบังคับก่อน : ไม่มี		
531330	เลเซอร์ในกระบวนการทางวัสดุ (Laser in Materials Processing)	3 (3-0-6)	531330	เลเซอร์ในกระบวนการทางวัสดุ (Laser in Materials Processing)	3 (3-0-6)
วิชาบังคับก่อน : 105102 ฟิสิกส์ 2 ลักษณะเฉพาะของเลเซอร์ หลักการในการสร้าง เลเซอร์ ประเภทของเลเซอร์ ปฏิสัมพันธ์ระหว่างเลเซอร์กับวัสดุ ปรากฏการณ์การถ่ายโอนในกระบวนการเลเซอร์ การเชื่อมด้วย เลเซอร์ การตัดด้วยเลเซอร์ การแกะสลักด้วย เลเซอร์ การบัดกรีด้วย เลเซอร์ การประยุกต์ใช้เลเซอร์ในกระบวนการทางวัสดุ			วิชาบังคับก่อน : 105102 ฟิสิกส์ 2 ลักษณะเฉพาะของเลเซอร์ หลักการในการ สร้างเลเซอร์ ประเภทของเลเซอร์ ปฏิสัมพันธ์ระหว่าง เลเซอร์กับวัสดุ ปรากฏการณ์การถ่ายโอนในกระบวนการ เลเซอร์ การเชื่อมด้วยเลเซอร์ การตัดด้วยเลเซอร์ การ แกะสลักด้วยเลเซอร์ การบัดกรีด้วยเลเซอร์ การประยุกต์ใช้ เลเซอร์ในกระบวนการทางวัสดุ		

4.10 ขอความเห็นชอบปรับปรุงคำอธิบายรายวิชา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2553) และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554)

มติ ให้ความเห็นชอบปรับปรุงคำอธิบายรายวิชา โดยให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2555 เป็นต้นไป ดังนี้

- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2553) จำนวน 3 รายวิชา ดังนี้
 - รายวิชา 427311 ระบบสื่อสาร 4 (4-0-8)
(Communication Systems)
 - รายวิชา 438306 วงจรไมโครเวฟ 4 (4-0-8)
(Microwave Circuit)
 - รายวิชา 438207 ระบบและสัญญาณ 4 (4-0-8)
(Signals and Systems)

2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554)
จำนวน 4 รายวิชา ดังนี้

- | | |
|--|-----------|
| 1) รายวิชา 527204 สัญญาณและระบบ
(Signals and Systems) | 4 (4-0-8) |
| 2) รายวิชา 527301 หลักการระบบสื่อสาร
(Principles of Communications) | 4 (4-0-8) |
| 3) รายวิชา 527304 การสื่อสารระบบดิจิทัล
(Digital Communications) | 4 (4-0-8) |
| 4) รายวิชา 527306 การสื่อสารด้วยสายใยแสง
(Optical Communications) | 4 (4-0-8) |

4.11 ขอความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาบังคับก่อน ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2553) และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554)

มติ ให้ความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาบังคับก่อน โดยให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2555 เป็นต้นไป ดังนี้

1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2553)
จำนวน 3 รายวิชา ดังนี้

จากเดิม	แก้ไขเป็น
438202 ปฏิบัติการวัดและเครื่องมือวัดทางอิเล็กทรอนิกส์ 1 (0-3-0) (Instrument and Measurement Laboratory) วิชาบังคับก่อน : 438201 การวัดและเครื่องมือวัดทางอิเล็กทรอนิกส์	438202 ปฏิบัติการวัดและเครื่องมือวัดทางอิเล็กทรอนิกส์ 1 (0-3-0) (Instrument and Measurement Laboratory) วิชาบังคับก่อน : 438201 การวัดและเครื่องมือวัดทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือ 527203 การวัดและเครื่องมือวัดสำหรับวิศวกรรมโทรคมนาคม
จากเดิม	แก้ไขเป็น
438206 ไมโครโปรเซสเซอร์และการประยุกต์ 4(4-0-8) (Microprocessor and applications) วิชาบังคับก่อน : 423207 การออกแบบทางดิจิทัล	438206 ไมโครโปรเซสเซอร์และการประยุกต์ 4(4-0-8) (Microprocessor and applications) วิชาบังคับก่อน : 423207 การออกแบบทางดิจิทัล หรือ 523273 การออกแบบระบบดิจิทัล
438303 ระบบควบคุมป้อนกลับ 4 (4-0-8) (Feedback Control System) วิชาบังคับก่อน : 438207 ระบบและสัญญาณ	438303 ระบบควบคุมป้อนกลับ 4 (4-0-8) (Feedback Control System) วิชาบังคับก่อน : 438207 ระบบและสัญญาณ หรือ 527204 สัญญาณและระบบ

2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554)
จำนวน 4 รายวิชา ดังนี้

จากเดิม	แก้ไขเป็น
527302 วิศวกรรมสายอากาศ 4 (4-0-8) (Antenna Engineering) วิชาบังคับก่อน : 527205 สนามและคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า	527302 วิศวกรรมสายอากาศ 4 (4-0-8) (Antenna Engineering) วิชาบังคับก่อน : 527205 สนามและคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า หรือ 438208 สนามและคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า
527303 การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย 4 (4-0-8) (Data Communications and Networks) วิชาบังคับก่อน : 527301 หลักการระบบสื่อสาร	527303 การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย 4 (4-0-8) (Data Communications and Networks) วิชาบังคับก่อน : 527301 หลักการระบบสื่อสาร หรือ 427311 ระบบสื่อสาร
527304 การสื่อสารระบบดิจิทัล 4 (4-0-8) (Digital Communications) วิชาบังคับก่อน : 527301 หลักการระบบสื่อสาร	527304 การสื่อสารระบบดิจิทัล 4 (4-0-8) (Digital Communications) วิชาบังคับก่อน : 527301 หลักการระบบสื่อสาร หรือ 427311 ระบบสื่อสาร
527306 การสื่อสารด้วยสายใยแสง 4 (4-0-8) (Optical Communications) วิชาบังคับก่อน : 527301 หลักการระบบสื่อสาร	527306 การสื่อสารด้วยสายใยแสง 4 (4-0-8) (Optical Communications) วิชาบังคับก่อน : 527301 หลักการระบบสื่อสาร หรือ 427311 ระบบสื่อสาร

4.12 ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรการจัดการมหบัณฑิตและดุสิตบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

มติ ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการ ดังนี้

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1. ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.อัจฉรา จันทร์ฉาย * | เป็น ประธาน |
| 2. รองศาสตราจารย์ ดร.ปรียานุช อภิภูณโยภาส * | เป็น กรรมการ |
| 3. นายสัมพันธ์ ศิลปนาฎ * | เป็น กรรมการ |
| 4. ดร.สมประสงค์ โกศลบุญ * | เป็น กรรมการ |
| 5. นายมนูญ สรรค์คุณากร * | เป็น กรรมการ |
| 6. รองศาสตราจารย์ ดร.ขวัญกมล ดอนขวา | เป็น กรรมการ |
| 7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุนิทยา เกื้ออนนาดี | เป็น กรรมการ |
| 8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กาญจนา สุคันธสิริกุล | เป็น กรรมการ |
| 9. อาจารย์ ดร.วรพจน์ สุทธิสัย | เป็น กรรมการ |
| 10. อาจารย์ ดร.มัลลิกา สังข์สนิท | เป็น กรรมการ |
| 11. หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ | เป็น กรรมการและเลขานุการ |
| 12. อาจารย์ ดร.บุญช่วย บุญมี | เป็น กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

* หมายถึง ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก

4.13 ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตและดุขฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555) เพิ่มเติม

มติ อนุมัติแต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกเพิ่มเติม จำนวน 2 ราย ดังนี้

1. รองศาสตราจารย์ ดร.อัมพวัน ตันสกุล เป็น กรรมการ
2. นายคุณวุฒิ โรจนกตัญญู เป็น ที่ปรึกษา

4.14 ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาทันตแพทยศาสตร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2556)

มติ เห็นควรให้ชะลอไว้ก่อน

4.15 ขอให้พิจารณาให้สัตยาบัน ในการทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือจัดตั้งเป็นศูนย์เครือข่าย สมศ. มทส.

มติ ให้สัตยาบันในการทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือเพื่อการพัฒนาด้านการประกันคุณภาพการศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 ระหว่าง สำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (องค์การมหาชน) กับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ตามที่เสนอ เนื่องจากการลงนามระหว่าง สมศ. และสถาบันการศึกษาอีก 13 แห่ง จัดให้มีขึ้นในวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2555 ก่อนการประชุมสภาวิชาการ จึงไม่สามารถนำเสนอสภาวิชาการได้ก่อนการลงนาม

4.16 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิตและศิลปศาสตรดุขฎีบัณฑิต สาขาวิชา ภาษาอังกฤษศึกษา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

1. ชื่อหลักสูตร “สาขาภาษาอังกฤษศึกษา” ควรเป็น “สาขาวิชาภาษาอังกฤษศึกษา”
2. รายชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ควรตัดข้อความ “เลขประจำตัวประชาชน xxxxx...” ออก
3. ชื่อรายวิชาต่าง ๆ ต้องใส่เครื่องหมาย () ที่ชื่อภาษา อังกฤษด้วย ซึ่งเป็นรูปแบบที่ มทส. กำหนด
4. แผนการศึกษาระดับปริญญาโท แผน ก แบบ ก 2 ควรตรวจสอบและเขียนให้ถูกต้องเหมือนกันทั้งหมด
5. อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร ควรระบุตำแหน่งทางวิชาการว่า “อาจารย์” ที่ชื่อ น.ส.สิรินทร ศรีโพธิ์ และ น.ส.จิตพนัส สุวรรณเทพ ด้วย
6. อาจารย์ประจำหลักสูตรต้องระบุภาระงานสอนด้วย ซึ่งอาจระบุไว้ในประวัติของอาจารย์ประจำหลักสูตร ในภาคผนวกก็ได้
7. ในคำอธิบายรายวิชา รายวิชาที่มีวิชาบังคับก่อน ไม่ควรระบุเฉพาะรหัสรายวิชา ควรใส่ชื่อรายวิชาด้วย

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตร โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการก่อนนำเสนอ สภามหาวิทยาลัยต่อไป

4.17 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา สำนักวิชาวิทยาศาสตร์

มติ ให้ความเห็นชอบในหลักการ ทั้ง 3 หลักสูตร ดังนี้

1. (ร่าง) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและหลักสูตรวิทยาศาสตรดุขฎีบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา สิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

2. (ร่าง) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและหลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)
3. (ร่าง) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและหลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

โดยให้แต่งตั้งคณะกรรมการของสภาวิชาการ ประกอบด้วย คณะทำงานเพื่อกลั่นกรองวาระการประชุมสภาวิชาการ คณบดีและหัวหน้าสาขาวิชาต่าง ๆ ที่เสนอหลักสูตร เพื่อร่วมกันพิจารณารายละเอียดหลักสูตรให้มีความถูกต้องสมบูรณ์ยิ่งขึ้น ก่อนนำเสนอสภามหาวิทยาลัยพิจารณาอนุมัติ ในวันเสาร์ที่ 31 มีนาคม 2555

4.18 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มติ ให้ความเห็นชอบในหลักการทั้ง 17 หลักสูตร ดังนี้

ลำดับ ที่	หลักสูตร	พ.ศ.2555	หลักสูตรระดับ	
			ปริญญาตรี	มหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต
1.	วิศวกรรมการผลิต	ใหม่	-	✓
2.	วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	ปรับปรุง	-	✓
3.	วิศวกรรมขนส่ง	ปรับปรุง	-	✓
4.	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ปรับปรุง	-	✓
5.	วิศวกรรมเคมี	ปรับปรุง	-	✓
6.	วิศวกรรมเครื่องกล	ปรับปรุง	-	✓
7.	วิศวกรรมเซรามิก	ปรับปรุง	-	✓
8.	วิศวกรรมไฟฟ้า	ปรับปรุง	-	✓
9.	วิศวกรรมโยธา	ปรับปรุง	✓	✓
10.	วิศวกรรมโลหการ	ปรับปรุง	-	✓
11.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	ปรับปรุง	-	✓
12.	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	ปรับปรุง	✓	-
13.	การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	ปรับปรุง	-	✓
14.	เทคโนโลยีธรณี	ปรับปรุง	-	✓
15.	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปรับปรุง	-	มหาบัณฑิต
16.	วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	ปรับปรุง	-	มหาบัณฑิต
รวมทั้งสิ้น			2	15

โดยให้แต่งตั้งคณะกรรมการของสภาวิชาการ ประกอบด้วย คณะทำงานเพื่อกลั่นกรองวาระการประชุมสภาวิชาการ คณบดีและหัวหน้าสาขาวิชาต่าง ๆ ที่เสนอหลักสูตร เพื่อร่วมกันพิจารณารายละเอียดหลักสูตรให้มีความถูกต้องสมบูรณ์ยิ่งขึ้น ก่อนนำเสนอสภามหาวิทยาลัยพิจารณาอนุมัติ ในวันเสาร์ที่ 31 มีนาคม 2555

4.19 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรวิทยาการสารสนเทศบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

1. อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร ควรตัดคอลัมน์ “เลขประจำตัวประชาชน” ออก และเรียงคุณวุฒิจากปริญญาเอกไปปริญญาตรี

2. หมวดที่ 3 ข้อ 2.2 คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา ควรระบุเพิ่มคุณสมบัติของผู้ที่จะมีสิทธิ์เข้าศึกษาหลักสูตรแบบก้าวน้ำด้วย
 3. รายวิชาหลักสูตรวิทยาการสารสนเทศบัณฑิตแบบก้าวน้ำ วิชาเลือก ควรเพิ่มการเลือกเรียนรายวิชาเลือกของหลักสูตรวิทยาการสารสนเทศมหาบัณฑิตและดุษฎีบัณฑิต และเพิ่มเติมในแผนการศึกษาด้วย
 4. ในคำอธิบายรายวิชา
 - วิชาบังคับก่อน ที่ระบุ “หรือโดยได้รับความเห็นชอบจากสาขาวิชา” ให้แก้ไขเป็น “หรือโดยความเห็นชอบของสาขาวิชา” และภาษาอังกฤษให้ใช้เป็น “or consent of the school”
 - ควรปรับรูปแบบการเขียน ให้เป็นไปตามรูปแบบที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- มติ** ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตร โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการก่อนนำเสนอ สภามหาวิทยาลัยต่อไป

5. เรื่องอื่น ๆ

- 5.1 **ขอความเห็นชอบการแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ทรงคุณวุฒิ เพิ่มเติม**
มติ ให้ความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย หลักเกณฑ์และวิธีการ แต่งตั้งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ พ.ศ. 2554 ข้อ 7.3 ว่าด้วยจำนวนคณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการผู้ทรงคุณวุฒิ จากเดิม “จำนวนไม่เกิน 10 คน” แก้ไขเป็น “จำนวนไม่เกิน 15 คน”
- 5.2 **ขอความเห็นชอบผลการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ**
 (เป็นวาระลับ)
- 5.3 **ขอความเห็นชอบการเทียบตำแหน่งทางวิชาการผู้ที่เคยดำรงตำแหน่งทางวิชาการในมหาวิทยาลัย หรือสถาบันการศึกษาอื่นที่มหาวิทยาลัยรับรอง**
 (เป็นวาระลับ)

(ศาสตราจารย์ ดร.ชูกิจ ลิมปิจำนงค์)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

เลขานุการสภาวิชาการ