

สรุปมติการประชุมสภาวิชาการ
ครั้งที่ 9/2556
วันพฤหัสบดีที่ 26 กันยายน 2556
ณ ห้องประชุมสารสนเทศ อาคารบริหาร

1. เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 เรื่องที่ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

มติ รับทราบ ดังนี้

1. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จแทนพระองค์มาพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และสถาบันการบินพลเรือน ประจำปีการศึกษา 2555 จำนวน 2,396 คน ในวันที่ 1 ตุลาคม 2556 ซึ่งจะมีผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ จำนวน 2 ราย คือ คุณเลื่อน กฤษณกรี รับปริญญาวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (วิศวกรรมอุตสาหการ) และ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์อาวุธ ศรีศุกรี รับปริญญาแพทยศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ โดยจะเสด็จฯ ถึง มทส. เวลา 9.30 น. และในโอกาสนี้ ทรงมีพระมหากษัตริย์คุณเสด็จฯ ทรงวางศิลาฤกษ์อาคารปฏิบัติการพื้นฐานด้านวิศวกรรมศาสตร์ด้วย จึงขอเชิญกรรมการสภาวิชาการ ร่วมรับเสด็จฯ และเข้าร่วมพิธีทั้ง 2 กิจกรรมดังกล่าว
2. ตามที่สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีได้อนุมัติมอบปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (ฟิสิกส์) แก่ ศาสตราจารย์ รอล์ฟ ดีเทอร์ ฮอยเออร์ (ชาวเยอรมัน) ผู้บริหารสูงสุดของ CERN โดยมหาวิทยาลัยได้เชิญท่านเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2555 ในวันอังคารที่ 1 ตุลาคม 2556 แต่เนื่องจากท่านติดภารกิจสำคัญไม่สามารถเดินทางมาจากประเทศสวิตเซอร์แลนด์เพื่อมารับพระราชทานปริญญาบัตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ในวันดังกล่าวได้ ประกอบกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีได้รับพระมหากษัตริย์คุณจาก สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทานพระราชวโรกาสให้คณะบุคคลเข้าเฝ้าฯ โดยจะเสด็จเป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการพัฒนาและใช้งาน Worldwide LHC Computing Grid (WLCG) ระหว่างสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ European Organization for Nuclear Research (CERN) จึงมีพระมหากษัตริย์คุณที่จะพระราชทานปริญญาบัตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ (ฟิสิกส์) แก่ ศาสตราจารย์ รอล์ฟ ดีเทอร์ ฮอยเออร์ ในวันที่พฤหัสบดีที่ 10 ตุลาคม 2556 ณ วังสระปทุม กรุงเทพมหานคร ในโอกาสเดียวกัน ซึ่งศาสตราจารย์ รอล์ฟ ดีเทอร์ ฮอยเออร์ จะเดินทางจากประเทศสวิตเซอร์แลนด์ เพื่อมาร่วมพิธีในวันดังกล่าว
3. เนื่องจากรัฐบาลยังไม่สามารถนำร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 ขึ้นทูลเกล้าฯ เพื่อทรงลงพระปรมาภิไธยได้ รัฐบาลจึงขอให้ใช้งบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 ไปพลางก่อน โครงการระยะต่าง ๆ อาจจะล่าช้าไป 1 ไตรมาส จึงเรียนกรรมการสภาวิชาการทราบไว้เบื้องต้น

4. ในวันนี้จะมีการจัดงานอำลาหมู่ตาดิจิตแต่ผู้เกษียณอายุการทำงานใน มทส. ในวันที่ 30 กันยายน 2556 โดยเป็นอาจารย์จากสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ 1 ราย คือ รศ.เกรียงไกร ไตรสาร และสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ 2 ราย คือ รศ. ดร.ดำรงส ดาราศักดิ์ และ อ. ดร.ดุขมู๋ ชาญลิขิต จึงขอเชิญกรรมการสภาวิชาการร่วมงานดังกล่าว

1.2 Memorandum of Understanding for Collaboration in the Deployment and Exploitation of the Worldwide LHC Computing Grid ระหว่าง ระหว่าง สวทช. จพ. มทส. และ CERN

มติ รับทราบ ว่า ตามที่สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ในการประชุมครั้งที่ 1/2555 เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2555 ได้อนุมัติบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และองค์การเพื่อการวิจัยนิวเคลียร์แห่งยุโรป (CERN) สมาพันธ์รัฐสวิส เพื่อเข้าร่วมเครือข่ายกริดคอมพิวเตอร์ Worldwide LHC Computing Grid (WLCG) ของ European Organization for Nuclear Research (CERN) ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการดำเนินการความร่วมมือวิจัยด้านฟิสิกส์อนุภาคพลังงานสูง แล้วนั้น เนื่องด้วยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ร่วมกับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (จพ.) และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (มทส.) ได้ร่วมกันพิจารณาแล้วเห็นว่า การลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือควรขยายเป็น 4 ฝ่าย ระหว่าง สวทช. จพ. มทส. และ CERN โดยยังคงสาระหลักของ MoU ตามที่ได้มีการอนุมัติจากสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ไปแล้ว มีการเปลี่ยนแปลงเฉพาะในส่วนข้อยกเว้นรายละเอียดปลีกย่อยตามที่ปรากฏใน Annexs ทั้งนี้ เพื่อให้เกิดการดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งจะจัดให้มีพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือดังกล่าว โดยได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทานพระราชวโรกาสให้เข้าเฝ้าฯ และทรงประทับเป็นประธานการลงนาม MoU ในวันที่ 10 ตุลาคม 2556 ณ วังสระปทุม

1.3 การชะลอการเปิดหลักสูตรและศูนย์นอกสถานที่ตั้ง

มติ รับทราบ ว่า สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาได้มีหนังสือที่ ศธ 0506(5)/ว 994 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2556 เรื่อง ขอความร่วมมือชะลอการเปิดหลักสูตรและศูนย์นอกสถานที่ตั้ง แจ้งมายังมหาวิทยาลัยขอความร่วมมือสถาบันอุดมศึกษากลับกรองพิจารณาเหตุผลความจำเป็นในการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งอย่างเคร่งครัดและขอให้ชะลอการเปิดหลักสูตรที่จัดการเรียนการสอนนอกสถานที่ตั้งและศูนย์ใหม่ออกไปก่อน เพื่อรอให้การดำเนินการเกี่ยวกับกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งได้ดำเนินการเสร็จสิ้นกระบวนการโดยสถาบันอุดมศึกษาจะได้ดำเนินการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์มาตรฐานฉบับปรับปรุงใหม่ที่เกี่ยวข้อง และป้องกันปัญหาที่จะส่งผลกระทบต่อนักศึกษาในภายหลัง และเป็นการดำรงรักษาไว้ซึ่งคุณภาพและมาตรฐานการจัดการศึกษาระดับอุดมศึกษาต่อไป

- 1.4 รายงานการประชุมเพื่อประเมินภารกิจจัดการเรียนการสอนของภาคการศึกษาที่ 3 ปีการศึกษา 2555
- มติ รับทราบ รายงานการประชุมเพื่อประเมินภารกิจจัดการเรียนการสอนของภาคการศึกษาที่ 3 ปีการศึกษา 2555 ซึ่งจัดทำโดยงานประกันคุณภาพการศึกษา ส่วนส่งเสริมวิชาการ โดยนำขึ้น Website และสามารถ Download File ได้ที่ website ส่วนส่งเสริมวิชาการ (<http://web.sut.ac.th/das/>)
- 1.5 รายงานผลการแข่งขันซีคอนเชียร์ลีดดิ้งแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 18 ประจำปี 2556 รอบ คัดเลือก ซึ่งด้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และด้วยประธานพระเจ้าหลานเธอ พระองค์เจ้าสิริวัณณวรีนารีรัตน์
- มติ รับทราบ ผลการแข่งขันที่นักศึกษาชมรมเชียร์ลีดเดอร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ได้เข้าร่วมการแข่งขันในรายการ Seacon Square Cheerleading Thailand Championship 2013 ประจำปี 2556 ระหว่างวันที่ 9 – 11 สิงหาคม 2556 ณ ศูนย์สรรพสินค้าซีคอนบางแค กรุงเทพมหานคร โดยผลคะแนนในการแข่งขันประเภท CODE GROUP STUNT ระดับอุดมศึกษา ทีมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี TEAM A ได้อันดับที่ 4 และผลคะแนนในการแข่งขันประเภท CODE GROUP STUNT ระดับอุดมศึกษา ทีมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี TEAM B ได้รับถ้วยรางวัลที่ 3 พร้อมทุนการศึกษาจำนวน 5,000 บาท
- 1.6 ผลการแข่งขันโครงการกิจการเพื่อสังคมสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน "Esso CSR Idea & Talent Contest"
- มติ รับทราบ ผลการแข่งขันซึ่งนักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการ ประกอบด้วย 1) น.ส.ธนวรรณ โศภประทุม 2) น.ส.จินตนา แคลนกระโทก 3) น.ส.พณิกา พิมพ์ตะคุ โดยมีอาจารย์รัชฎาพร วิสุทธากร เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา ได้ส่งผลงานเข้าร่วมประกวดในโครงการกิจการเพื่อสังคมสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน "Esso CSR Idea & Talent Contest" ที่จัดโดยบริษัท เอสโซ่ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ซึ่งผลการตัดสินรอบชิงชนะเลิศ เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2556 นักศึกษาทีม WJP ชื่อโครงการชูชีพใจ ร่วมใส่ใจชีวิตชาวประมงและสิ่งแวดล้อม ได้รับรางวัลชมเชย รับทุนการศึกษา 30,000 บาท พร้อมใบเกียรติบัตร โดยการประกวดแข่งขันครั้งนี้ ทีม WJP ได้เข้ารอบ 6 ทีมสุดท้าย โดยมีรางวัลชนะเลิศ 1 รางวัล และรางวัลชมเชย 5 รางวัล
- 1.7 บทความประชาสัมพันธ์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีในนิตยสาร Scientific American ฉบับเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2556
- มติ รับทราบว่า สำนักพิมพ์ Scientific American ที่ดำเนินการจัดพิมพ์นิตยสาร Scientific American ได้ตีพิมพ์บทความ "Suranaree University of Technology : Excellence Through Collaboration" ในฉบับเดือนสิงหาคม พ.ศ. 2556 แล้ว

1.8 การอนุมัติรับนักศึกษาเข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เป็นกรณีพิเศษ

มติ รับทราบฯ คณะกรรมการประจำสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ได้อนุมัติรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาเข้าศึกษาในภาคการศึกษาที่ 2/2556 เป็นกรณีพิเศษ เนื่องจากนักศึกษาสมัครเข้าศึกษาหลังระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด จำนวน 11 ราย ดังรายชื่อต่อไปนี้

ระดับปริญญาโท หลักสูตรสาขาวิชาจุลชีววิทยา สาขาวิชาจุลชีววิทยา

1. นายธนัช ควรพันธุ์ แผนการศึกษาแบบ ก 2 สถานภาพสามัญ

ระดับปริญญาเอก หลักสูตรสาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์

1. Mr. Long Fengshan แผนการศึกษาแบบ 2 สถานภาพสามัญ

2. Ms. Wu Chunxue แผนการศึกษาแบบ 2 สถานภาพสามัญ

3. Mr. Xiong Yang แผนการศึกษาแบบ 2 สถานภาพสามัญ

4. Ms. Yang Xinxia แผนการศึกษาแบบ 2 สถานภาพสามัญ

5. Mr. Zhou Airen แผนการศึกษาแบบ 2 สถานภาพสามัญ

6. Ms. Zhao Hui แผนการศึกษาแบบ 2 สถานภาพสามัญ

7. Mr. Lin Fubiao แผนการศึกษาแบบ 2 สถานภาพสามัญ

8. Mr. Zhou Longqiao แผนการศึกษาแบบ 2 สถานภาพสามัญ

9. Ms. Wang Haizhen แผนการศึกษาแบบ 2 สถานภาพสามัญ

10 Ms. Luo Lingling แผนการศึกษาแบบ 2 สถานภาพสามัญ

2. เรื่องรับรองรายงานการประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 8/2556 วันที่ 29 สิงหาคม 2556

มติ รับรองรายงานการประชุม โดยไม่มีการแก้ไข

3. เรื่องสืบเนื่อง

3.1 ขอความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงปฏิทินการศึกษา ปีการศึกษา 2557

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

รูปแบบที่ 2 สามารถรับนักศึกษาประเภทโควตา และ Admissions ได้พร้อมกัน และจะกระทบการจัดการเรียนการสอนและการสำเร็จการศึกษาน้อยที่สุด

มติ ให้ความเห็นชอบรูปแบบที่ 2 ซึ่งเปิดรับนักศึกษาภาคการศึกษาที่ 1 เท่านั้น และมีกำหนดการเปิดภาคการศึกษาที่ 1/2557 ในวันอังคารที่ 15 กรกฎาคม 2557 โดยมอบคณะทำงานจัดตารางสอนตารางสอบพิจารณาจัดทำรายละเอียดปฏิทิน แล้วแจ้งสภามหาวิทยาลัยทราบต่อไป ดังนี้

ภาคการศึกษาที่ 1 (สัปดาห์ที่ 28-41, ปิดภาคสัปดาห์ที่ 41-43)

ภาคการศึกษาที่ 2 (สัปดาห์ที่ 44-5 ของปีถัดไป, ปิดภาคสัปดาห์ที่ 5-7)

ภาคการศึกษาที่ 3 (สัปดาห์ที่ 8-21, ปิดภาคสัปดาห์ที่ 21-27)

4. เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

4.1 ขอความเห็นชอบผลการพิจารณาคำแห่งทางวิชาการ

(เป็นวาระลับ)

4.2 ขออนุมัติแต่งตั้งคณาจารย์บัณฑิตศึกษา

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

สถาบันการบิณพลเรือนควรเสนอรายชื่อสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาการจัดการการบิณ เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาอนุมัติแต่งตั้งคณาจารย์บัณฑิตในอนาคคด้วย

มติ 1. อนุมัติแต่งตั้ง จำนวน 2 ราย ดังนี้

- 1) สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ คณาจารย์บัณฑิตระดับปริญญาเอก จำนวน 1 ราย คือ อาจารย์ ดร.นวรรตน์ นันทพงษ์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาจุลชีววิทยา ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2556
 - 2) สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม คณาจารย์บัณฑิตระดับปริญญาโท หลักสูตรการจัดการมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการบิณ สถาบันการบิณพลเรือน จำนวน 1 ราย คือ อาจารย์นภคพร นคฤทธภพ กองวิชาภาษาอังกฤษเทคนิคการบิณ สถาบันการบิณพลเรือน ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2556
2. มอบสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคมประสานแจ้งสถาบันการบิณพลเรือนรับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการต่อไป

4.3 ขอความเห็นชอบแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะ

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

หลักสูตรการจัดการมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการบิณ ของสถาบันการบิณพลเรือน ยังไม่มีผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการการบิณโดยเฉพาะ ควรพยายามหาผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการการบิณ เพิ่มเติม

มติ ให้ความเห็นชอบแต่งตั้ง จำนวน 7 ราย ดังนี้

1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ จำนวน 3 ราย
 - 1) ผศ. ดร.ศุภกร รักใหม่ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการฝ่ายสถานีวิจัย สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) เป็นผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านฟิสิกส์เทคโนโลยีเครื่องเร่งอนุภาคและระบบลำเลียงแสง เพื่อเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม คณะกรรมการพิจารณาโครงร่างวิทยานิพนธ์ และคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ของนางสาวศิริวรรณ ไกรนรา เลขประจำตัว M5410262 นักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาฟิสิกส์
 - 2) ดร.ประพงษ์ คล้ายสุบรรณ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการฝ่ายเทคโนโลยีเครื่องเร่งอนุภาค สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) เป็นผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านฟิสิกส์เทคโนโลยีเครื่องเร่งอนุภาค เพื่อเป็นคณะกรรมการพิจารณาโครงร่างวิทยานิพนธ์ และคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ของนางสาวศิริวรรณ ไกรนรา เลขประจำตัว M5410262 นักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาฟิสิกส์

- 3) ดร.อดิสร เตือนตรานนท์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการหน่วยปฏิบัติการวิจัยนาโนอิเล็กทรอนิกส์ และ เครื่องกลจุลภาค ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) เป็นผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการสังเคราะห์ วิเคราะห์สมบัติและการประยุกต์ใช้วัสดุกราฟีน เพื่อเป็น คณะกรรมการพิจารณาโครงสร้างวิทยานิพนธ์ และคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ของนายอิศรา โคตุหา เลขประจำตัว D5310296 นักศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชาฟิสิกส์
2. สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม หลักสูตรการจัดการมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการบิน สถาบันการบิน พลเรือน ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2556 จำนวน 3 ราย
- 1) นายอนุชา คำโมง ตำแหน่ง ผู้อำนวยการใหญ่ สำนักมาตรฐานความปลอดภัย บริษัทวิทยุการบิน แห่งประเทศไทย เป็นผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการจราจรทางอากาศ เพื่อทำหน้าที่สอนใน รายวิชา 987203 การจัดการจราจรทางอากาศ
- 2) นายนันทวิชญ์ เกิดชื่น ตำแหน่ง รองผู้อำนวยการใหญ่ บริษัท AvCon Worldwide จำกัด เป็นผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการกลยุทธ์ด้านการบิน เพื่อทำหน้าที่สอนในรายวิชา 987206 การ จัดการกลยุทธ์ด้านการบิน
- 3) นายสมชาย พิพุทธวัฒน์ ตำแหน่ง ที่ปรึกษาด้านเศรษฐกิจการขนส่งทางอากาศ นักวิชาการขนส่ง ทรงคุณวุฒิ สำนักงานปลัดกระทรวงคมนาคม เป็นผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านกฎหมายและข้อบังคับ ด้านการบิน เพื่อทำหน้าที่สอนในรายวิชา 987202 กฎหมายและข้อบังคับด้านการบิน
- โดยมอบสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคมประสานแจ้งสถาบันการบินพลเรือนรับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ ไปพิจารณาดำเนินการต่อไป
3. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร - Dr. Qing Zhu นักวิชาการเกษตร ด้านปฐพีวิทยา สังกัดสถาบัน วิทยาศาสตร์เกษตร (Academic Agricultural Science) ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน เป็นผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านดินและปุ๋ย ในสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช เพื่อปฏิบัติหน้าที่เป็นกรรมการ สอบวิทยานิพนธ์ระดับบัณฑิตศึกษา ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2556 เป็นต้นไป

4.4 ขอความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีภาคการศึกษาที่ 2/2554, 2/2555, 3/2555 เพิ่มเติม และ 1/2556

มติ ให้ความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 20 ราย ดังนี้

ประจำปีภาคการศึกษาที่ 2/2554 เพิ่มเติม จำนวน 1 ราย

1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเคมี จำนวน 1 ราย

ประจำปีภาคการศึกษาที่ 2/2555 เพิ่มเติม จำนวน 1 ราย

1. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ จำนวน 1 ราย

ประจำปีภาคการศึกษาที่ 3/2555 เพิ่มเติม จำนวน 7 ราย

1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ จำนวน 2 ราย

ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ จำนวน 1 ราย

ระดับปริญญาโท สาขาวิชาภูมิสารสนเทศ จำนวน 1 ราย

2. สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม ระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน 1 ราย
3. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ระดับปริญญาโท จำนวน 3 ราย
 - สาขาวิชาพืชศาสตร์ จำนวน 1 ราย
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ จำนวน 2 ราย
4. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา จำนวน 1 ราย

ประจำภาคการศึกษาที่ 1/2556 จำนวน 11 ราย

1. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร จำนวน 10 ราย
 - ระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ จำนวน 1 ราย
 - ระดับปริญญาตรี จำนวน 9 ราย
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช จำนวน 1 ราย
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ จำนวน 3 ราย
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร จำนวน 5 ราย
2. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ จำนวน 1 ราย

4.5 ขอรื้อการเปลี่ยนระดับการศึกษาจากระดับปริญญาเอก เป็นระดับปริญญาโท

- มติ 1. อนุมัติให้เปลี่ยนระดับการศึกษาของ Ms. Zhao Peijun เลขประจำตัว D5520084 นักศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษศึกษา จากระดับปริญญาเอกเป็นระดับปริญญาโท ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2556 เป็นต้นไป
2. หากมีกรณีนักศึกษาขอเปลี่ยนระดับการศึกษาจากระดับปริญญาเอกเป็นระดับปริญญาโท เนื่องจากศักยภาพไม่เพียงพอที่จะเรียนปริญญาเอกได้ เช่นนี้อีก มอบให้คณะกรรมการประจำสำนักวิชาพิจารณาอนุมัติ โดยใช้ข้อบังคับฯ ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษาฯ ข้อ 8.5 ที่ระบุว่า “ในกรณีที่ผลการพิจารณาของคณะกรรมการคัดเลือกเห็นว่าผู้สมัครเข้าศึกษาชั้นปริญญาเอกมีความพร้อมทางวิชาการยังไม่เพียงพอสำหรับการศึกษาชั้นปริญญาเอก สาขาวิชาโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำสำนักวิชาอาจพิจารณารับผู้นั้นเข้าศึกษาชั้นปริญญาโทในหลักสูตรที่ผู้นั้นสมัครเข้าศึกษาได้” โดยอนุโลม แล้วแจ้งสภาวิชาการทราบ

4.6 ขออนุมัติเปลี่ยนระดับการศึกษาจากระดับปริญญาโท เป็นระดับปริญญาเอก

- มติ 1. อนุมัติเปลี่ยนระดับการศึกษาของนางสาวนวรรรัตน์ ทองเกิด เลขประจำตัว M5630011 นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร จากระดับปริญญาโท เป็นระดับปริญญาเอก ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2556 เป็นต้นไป เพื่อรับทุนโครงการพัฒนานักวิจัยและงานวิจัยเพื่ออุตสาหกรรม (พวอ.) ของสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)
2. ต่อจากนี้ไป หากมีกรณีนักศึกษาได้รับทุนโครงการพัฒนานักวิจัยและงานวิจัยเพื่ออุตสาหกรรม (พวอ.) ของสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย มอบอำนาจให้คณะกรรมการประจำสำนักวิชาเป็นผู้อนุมัติการเปลี่ยนระดับการศึกษาจากปริญญาโทเป็นปริญญาเอก แล้วแจ้งสภาวิชาการทราบ

4.7 ขออนุมัติเปลี่ยนแปลงแผนการศึกษาจากแบบ 2.1 เป็นแบบ 1.1

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

การศึกษาแบบ 1.1 การวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์โดยไม่ต้องศึกษารายวิชา โดยเจตนารมณ์มีไว้เพื่อให้ผู้ทำงานแล้วและมีประสบการณ์เข้าศึกษา โดยมีวิชาพื้นฐานเพียงพอ แต่กรณีนี้เพิ่งสำเร็จการศึกษา การมีผลงานวิจัยระหว่างการศึกษาระดับปริญญาโท มิใช่ประสบการณ์การทำงาน

มติ ไม่อนุมัติให้นางสาวนารถชนก ศรีโท เลขประจำตัว D5610259 นักศึกษาระดับปริญญาเอก หลักสูตรสาขาวิชาชีวเคมี เปลี่ยนแผนการศึกษาจากแบบ 2.1 เป็นแบบ 1.1 เนื่องจากยังไม่มีประสบการณ์วิจัยในสายงานที่ต้องมีผลงานวิจัยตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการที่สาขาวิชาขอรับ ซึ่งเกิดจากการทำงานหลังสำเร็จการศึกษาระดับก่อนหน้าแล้ว

4.8 ขอความเห็นชอบคำภาษาอังกฤษของเอกลักษณ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

เห็นควรเลือกคำตามข้อ 2. “University of Innovation” เนื่องจาก Innovation หมายถึง “การสร้างสรรค์นวัตกรรม” อยู่แล้ว

มติ ให้ความเห็นชอบเลือกคำภาษาอังกฤษของเอกลักษณ์ (Uniqueness) “มหาวิทยาลัยแห่งการสร้างสรรค์นวัตกรรม” คือ University of Innovation

4.9 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจระหว่าง Hunan University of Humanities, Science and Technology และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจ (ซึ่งศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพเป็นหน่วยงานเจ้าของเรื่อง) ตามที่เสนอ

4.10 ขออนุมัติหลักการและงบประมาณจัดแสดงนิทรรศการของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีในงานการประชุมวิชาการและนิทรรศการทรัพยากรไทย : นำสิ่งดีงามสู่ตาโลก โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

มติ อนุมัติในหลักการ โดยให้ดำเนินการ ดังนี้

1. ให้ปรับลดค่าใช้จ่ายลง เพราะค่อนข้างสูงเมื่อเทียบกับการจัดนิทรรศการอื่น ๆ ของมหาวิทยาลัยที่ผ่านมา งบก้อนใหญ่เป็นค่าเดินทาง ซึ่งมี 2 ส่วน ทั้งที่ไปในภาพรวมของมหาวิทยาลัย และตามโครงการวิจัย อพ. สธ. ควรปรับลดในส่วนนี้ โดยเฉพาะหากไปเสนอผลโครงการวิจัย ควรให้เบิกในงบวิจัยของตนเอง
2. การจัดทำบูธนิทรรศการ ขอให้ประสานกับส่วนอาคารสถานที่จัดทำโครงร่างบูธแบบถาวรเพื่อจะนำไปใช้ในการจัดนิทรรศการอื่นในครั้งต่อไปด้วย

5 เรื่องอื่น ๆ

5.1 ขอความเห็นชอบผู้ได้รับอนุปริญญา ประจำภาคการศึกษาที่ 1/2556

มติ ให้ความเห็นชอบผู้ได้รับอนุปริญญา จำนวน 1 ราย คือ นายภัทร จิตสว่าง สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

5.2 ขออนุมัติรับนักศึกษาระดับปริญญาเอก แบบ 1 ประจำภาคการศึกษาที่ 2/2556 เพิ่มเติม เป็นกรณีพิเศษ

มติ ขออนุมัติรับ Miss Liu Li (ชาวจีน) นักศึกษาในโครงการความร่วมมือกับ GZAAS (SUT-GZAAS, Guizhou Academy of Agricultural Science) ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งเคยเป็นนักศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช แต่ได้ขอลาออกจากการเป็นนักศึกษาในภาคการศึกษาที่ 1/2556 เนื่องจากมีปัญหาทางด้านสุขภาพ ทำให้ไม่สามารถเตรียมเนื้อหาวิทยานิพนธ์ได้อย่างมีคุณภาพและเพียงพอ จึงได้ตัดสินใจลาออก และมาสมัครใหม่ เข้าศึกษาระดับปริญญาเอก แผนการศึกษา แบบ 1 ประจำภาคการศึกษาที่ 2/2556 เพิ่มเติม เป็นกรณีพิเศษ

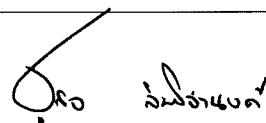
5.3 ขอความเห็นชอบแต่งตั้งหัวหน้าสาขาวิชา และหัวหน้าสถานวิจัย สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (เป็นวาระลับ)

5.4 การแต่งตั้งผู้บริหาร (เป็นวาระลับ)

5.5 ขอความเห็นชอบแก้ไขเพิ่มเติมรายวิชาบังคับก่อน ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมการผลิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554)

มติ ให้ความเห็นชอบแก้ไขเพิ่มเติมรายวิชาบังคับก่อน ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2556 ดังนี้

จากเดิม	เปลี่ยนแปลงเป็น
535413 ปฏิบัติการระบบอัตโนมัติอุตสาหกรรม (Industrial Automation Laboratory) 1(0-3-3) วิชาบังคับก่อน : 525401 ระบบอัตโนมัติอุตสาหกรรม Prerequisite : 525401 Industrial Automations	535413 ปฏิบัติการระบบอัตโนมัติอุตสาหกรรม (Industrial Automation Laboratory) 1(0-3-3) วิชาบังคับก่อน : 525401 ระบบอัตโนมัติอุตสาหกรรม หรือเรียนควบคู่กัน Prerequisite : 525401 Industrial Automations or study concurrently



(ศาสตราจารย์ ดร.ชูกิจ ลิ้มปิงานงค์)

รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

เลขานุการสภาวิชาการ