

รายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ครั้งที่ 162

วันศุกร์ที่ 12 ตุลาคม 2555

ณ ห้องประชุมสนั่น สมิตร์ อาคารสำนักงานอธิการบดี

ผู้มาประชุม

1. รศ. ดร. ไพบูรณ์	หังสพฤกษ์	ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	
2. ดร. กฤษณพงศ์	กิริติกร	ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	
3. รศ. ดร. ทริส	สุตะบุตร	อุปนายกสภามหาวิทยาลัย	ปฏิบัติหน้าที่แทนนายกสภามหาวิทยาลัย
4. ศ. ดร. พจน์	สะเพียรชัย	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
5. ศ. ดร. ชัยอนันต์	สมุทวณิช	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
6. นายสมประสงค์	บุญยะชัย	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
7. ศ. เกียรติคุณ นายแพทย์ไกรสิทธิ์ ดันดีศิริรินทร์		กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
8. ดร. พิสิฐ	ลี้อาธรรม	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
9. นายอิสระ	ว่องกุศลกิจ	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
10. รศ. ดร. คุณหญิงสมุณฑิลา	พรหมบุญ	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
11. นายเขมทัต	สุคนธ์สิงห์	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
12. ศ. ดร. ยงยุทธ	ยุทธวงศ์	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
13. นายธีระพล	พฤษชาทร	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
14. นายพีระพงษ์	อัจฉริยชีวิน	นายกสมาคมนักศึกษาเก่า	กรรมการ
15. รศ. วารุณี	เตี้ย	กรรมการจากสภาวิชาการ	กรรมการ
16. นายสุไทย	พิณรัตน์	ผู้แทนนักศึกษาเก่า	กรรมการ
17. รศ. ดร. ศักรินทร์	ภูมิตน	อธิการบดี	กรรมการ
18. รศ. อติศักดิ์	พงษ์พูลผลศักดิ์	ประธานสภาคณาจารย์และพนักงาน	กรรมการ
19. รศ. ดร. บุญเจริญ	ศิริเนาวกุล	คณบดี	กรรมการ
20. ผศ. นิธิ	บุรณจันทร์	ผู้อำนวยการสำนัก/สถาบัน	กรรมการ
21. รศ. ดร. อภิชาติ	เทอดโยธิน	ผู้แทนคณาจารย์	กรรมการ
22. นางสาวกนกรัตน์	นาคหุทัย	ผู้แทนพนักงาน	กรรมการ
23. ผศ. ดร. ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล	รองอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน	เลขานุการ
24. ดร. วีราพร	ชัยอรุณดีกุล	ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด	ผู้ช่วยเลขานุการ
25. นางสาวนงลักษณ์	อ่องสุวรรณ	หัวหน้างานการประชุมและพิธีการ	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้มาประชุมไม่ได้

1. ดร. ทองฉัตร	หงส์ลดารมภ์	นายกสภามหาวิทยาลัย	
2. นายสนั่น	อังกูบลกุล	ประธานคณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย	กรรมการ
3. ศ. ดร. ณรงค์ฤทธิ์	สมบัติสมภาพ	กรรมการจากสภาวิชาการ	กรรมการ

- สรุปสัดส่วนของกรรมการสภามหาวิทยาลัยที่เข้าร่วมประชุมในครั้งนี = 20/23 = 86.96 %
- ตามระบบการประกันคุณภาพการศึกษาของ สมศ. สัดส่วนของกรรมการสภามหาวิทยาลัยที่เข้าประชุมควรมากกว่า 80%

ผู้ร่วมประชุม

1. รศ. ดร. บัณฑิต	ฟุ้งธรรมสาร	รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย
2. ผศ. สุภาณี	เลิศไตรรักษ์	รองอธิการบดีฝ่ายบุคคล
3. รศ. ดร. สมชาย	จันทร์ชานา	รองอธิการบดี มจร. ราชบุรี
4. รศ. ดร. เขาวลิต	ลิ่มมณีวิจิตร	รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา
5. ผศ. ดร. บัณฑิต	ทิพากร	รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนากการศึกษา
6. อาจารย์ชนิดสรณ์	จิระพรชัย	รองอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ
7. ผศ. ดร. นงพงา	คุณจักร	(แทน) คณบดีคณะวิทยาศาสตร์
8. อาจารย์อภิญา	ลิ่มไพบุลย์	(แทน) คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
9. รศ. บุชยา	บุญนาค	ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ
10. ดร. ผ่องศรี	เวสารัช	หัวหน้าศูนย์ส่งเสริมงานวิจัยและทรัพย์สินทางปัญญา
11. รศ. ดร. พงศ์พันธ์	แก้วดาทิพย์	Stewardship
12. ผศ. ดร. เตี้ยว	กุลพิทักษ์	Stewardship
13. ผศ. ดร. กิติเดช	สันติชัยอนันต์	Stewardship
14. ดร. ภูมิ	ภูมिरัตน	Stewardship

เริ่มประชุมเวลา 13.40 น.

ในการประชุมครั้งนี้ นายกสภามหาวิทยาลัยติดภารกิจจึงมอบให้ รศ. ดร. หริส สุตะบุตร อุปนายกสภามหาวิทยาลัยทำหน้าที่เป็นประธานที่ประชุมแทน

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 งานเลี้ยงฉลองพระราชทานปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์

นายชิวซี แซ่ตั้ง ได้รับพระราชทานปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาการจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ ประจำปีการศึกษา 2553 จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยฯ จึงจัดงานเลี้ยงฉลองตามประเพณีปฏิบัติ ในวันที่ 18 ตุลาคม 2555 เวลา 18.30 น. ณ ห้องคอนเซอร์เวทอรี แลนด์มาร์ค 1-3 โรงแรมแลนด์มาร์ค กรุงเทพฯ จึงขอเชิญคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยฯ ผู้บริหาร และคณาจารย์ เข้าร่วมงาน

มติ รับทราบ

1.2 ผลการจัดอันดับ The Times Higher Education World University Rankings

ประจำปี 2012-2013

นิตยสาร "Times Higher Education" และสำนักข่าวรอยเตอร์ ประกาศรายชื่อสถาบันการศึกษาระดับสูงหรือมหาวิทยาลัยที่ติดอันดับที่ดีที่สุดของโลกประจำปี 2012 - 2013 ผลปรากฏว่ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอม

เกล้าธนบุรี เป็นสถาบันอุดมศึกษาเพียงแห่งเดียวของประเทศไทยที่มีชื่อติดอันดับมหาวิทยาลัยที่ดีที่สุดในโลกในปีนี้ โดยถูกจัดให้อยู่ใน “ช่วงอันดับ” ที่ 351-400 ของโลก ร่วมกับมหาวิทยาลัยแห่งอื่นๆ เช่น มหาวิทยาลัยกลางแห่งชาติไต้หวัน (เอ็นซียู) และมหาวิทยาลัยวาเซดะของญี่ปุ่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีถือเป็นสถาบันที่มีอัตราการวิจัยต่อหัวสูงที่สุดของประเทศไทย ถือเป็นมหาวิทยาลัยที่ได้คะแนนสูงสุดของไทยทั้งในด้านนวัตกรรม ด้านความเป็นนานาชาติ ด้านสภาพแวดล้อมในการเรียน รวมถึงในด้านผลงานการวิจัย

สำหรับอันดับที่ดีที่สุดในโลก อันดับ 1 ได้แก่สถาบันเทคโนโลยีแคลิฟอร์เนีย (แคลเทค) จากสหรัฐฯ (95.5 คะแนน) อันดับ 2 มหาวิทยาลัยอ็อกซฟอร์ด ของสหราชอาณาจักร และมหาวิทยาลัยสแตนฟอร์ด ของสหรัฐฯ (93.7 คะแนน) อันดับ 4 มหาวิทยาลัยฮาร์วาร์ดของสหรัฐฯ (93.6 คะแนน) อันดับ 5 สถาบันเทคโนโลยีแมสซาชูเซตส์ หรือ “เอ็มไอที” ของสหรัฐฯ (93.1 คะแนน)

ส่วนมหาวิทยาลัยที่จัดให้เป็นสถาบันการศึกษาชั้นสูงที่ดีที่สุดของเอเชีย 5 แห่ง ประกอบด้วย มหาวิทยาลัยโตเกียวของญี่ปุ่น ซึ่งอยู่ในอันดับที่ 27 ของโลก (78.3 คะแนน) รองลงมาคือ มหาวิทยาลัยแห่งชาติสิงคโปร์อยู่ในอันดับที่ 29 (77.5 คะแนน) มหาวิทยาลัยฮ่องกงอยู่ในอันดับที่ 35 ของโลก (75.6 คะแนน) มหาวิทยาลัยปักกิ่งของจีนอยู่ในอันดับที่ 46 ของโลก (70.7 คะแนน) มหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไป๋ฮังของเกาหลีใต้ได้อันดับที่ 50 ของโลก (69.4 คะแนน)

รศ. ดร. ชาวลิต ลิ้มมณีวิจิตร รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา นำเสนอการจัดอันดับมหาวิทยาลัยระดับนานาชาติในแง่มุมต่าง ๆ เช่นการจัดอันดับของ QS Asian University Ranking 2011 – 2012 การจัดอันดับของ Scimago Institutions Ranking เปรียบเทียบระหว่างมหาวิทยาลัยไทย และมหาวิทยาลัยในอาเซียน และการคิดคะแนน ดังเอกสารประกอบวาระ

สรุปการอภิปรายของสภามหาวิทยาลัย

รศ. ดร. หริส สุตะบุตร อุปนายกสภามหาวิทยาลัย ทำหน้าที่แทนนายกสภามหาวิทยาลัย ขอคุณ รศ. ดร. ชาวลิต ลิ้มมณีวิจิตร รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา และทีมงานที่ได้จัดเตรียมข้อมูลให้กับ Time Higher Education เป็นอย่างดี และจัดทำข้อมูลมานำเสนอ ที่ประชุมอภิปรายสรุปได้ดังนี้

1. มจร. ติดอันดับ 389 ของโลก ซึ่งเป็นผลงานที่ดีมากสำหรับประเทศไทย เป็นเรื่องที่น่ายินดีและขอชื่นชม แต่เมื่อเทียบกับต่างประเทศแล้วยังน่าวิตก เพราะอยู่ห่างมากจาก Nanyang Technological University ซึ่งติดอันดับ 86 การที่ประเทศไทยจะก้าวให้ทัดเทียม และมีความมั่นคงเช่นประเทศสิงคโปร์ คงทำได้ยาก มจร. และทุกมหาวิทยาลัยต้องพัฒนาให้มากขึ้น ขณะนี้ มจร. อยู่ในอันดับที่ดีแล้วต้องทำให้ดีขึ้นเรื่อย ๆ ต่อไป

2. มจร. เคยตั้งเป้าหมายไว้ว่าจะจะเป็นมหาวิทยาลัยอันดับ 1 ในอาเซียนภายในปี 2549 โดยพยายามไล่ให้ทัน Nanyang Technological University แต่ไม่สำเร็จ ในช่วงที่พยายามไล่ตามเป้าหมายดูเหมือนไม่มีอะไรเปลี่ยนแปลง แต่จริง ๆ แล้วมีการเปลี่ยนแปลง ซึ่งต้องใช้เวลามากกว่า 10 ปีจึงเห็นความเคลื่อนไหวเกิดขึ้นในทางที่ดี มจร. ควรใช้โอกาสที่มีชื่อเสียงนี้ทำให้ มจร. เป็นที่รู้จักมากขึ้น

3. ในการประชุม Organization for Economic Co-operation and Development (OECD) ที่กรุงปารีส ประเทศฝรั่งเศส ได้พูดถึงเรื่อง Mass Higher Education และเรื่อง Ranking ซึ่งมหาวิทยาลัยส่วนใหญ่เห็นว่าการจัด Ranking เป็นข้อเสียที่ทำให้มหาวิทยาลัยพัฒนาไปในทิศทางเดียวกันหมด ลดความหลากหลายของมหาวิทยาลัย แต่ข้อดีคือทำให้ผู้ปกครอง สังคม เห็นสมรรถนะของมหาวิทยาลัย และสรุปว่า Ranking ยังคงมีต่อไป ดังนั้นต้องให้ความสำคัญกับเรื่องนี้

4. ศ. ดร. ยงยุทธ ยุทธวงศ์ เคยอภิปรายในการประชุมของ QS Ranking ว่าการอยู่ในอันดับ 1 ใน 20 หรือ 1 ใน 100 น่าจะเชื่อถือยอมรับได้ แต่หลังจากนั้นควรจัดเป็นกลุ่ม หรือจัด Rating เหมือนธนาคาร ขณะนี้แนวคิด

ดังกล่าวได้รับการยอมรับในการจัดอันดับของ QS และ Time Higher Education และถ้ารู้ว่าอยู่กลุ่มใดแล้วก็พยายามกระโดดให้สูงขึ้น

มติ รับทราบ และขอแสดงความยินดี

1.3 พระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งศาสตราจารย์

ตามที่สภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 144 วันที่ 11 มีนาคม 2554 มีมติเสนอขอกำหนดตำแหน่งศาสตราจารย์ ให้แก่ Mr. Shabbir Hussaini Gheewala นั้น บัดนี้ มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง Mr. Shabbir Hussaini Gheewala พนักงานมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ตำแหน่งรองศาสตราจารย์ สังกัดสายวิชาสิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาการประเมินวัฏจักรชีวิต (Life Cycle Assessment) ตั้งแต่วันที่ 11 มิถุนายน 2553 ประกาศ ณ วันที่ 10 สิงหาคม 2555

สรุปการอภิปรายของสภามหาวิทยาลัย

1. รศ. ดร. ศักรินทร์ ภูมिरัตน อธิการบดี แจ้งว่าการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งศาสตราจารย์ Shabbir Hussaini Gheewala เป็นศาสตราจารย์ เป็นกรณีตัวอย่างที่ไม่ได้ใช้เกณฑ์ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ในการกำหนดตำแหน่งศาสตราจารย์ของ Dr. Shabbir กล่าวคือ มหาวิทยาลัยฯ ได้มอบให้ JGSEE (ซึ่งเป็นหน่วยงานที่ Dr. Shabbir สังกัด) ดูแลเรื่องคุณภาพวิชาการโดยมีคณะกรรมการที่ปรึกษาทางวิชาการที่ประกอบด้วยศาสตราจารย์ 8 คน (ส่วนใหญ่เป็นคนภายนอก) เป็นกรรมการและมี ศาสตราจารย์ ดร. นกสิทธิ์ คูวัฒนาชัย เป็นประธานคณะกรรมการฯ ได้ใช้กลไกคุณภาพที่เห็นว่าเหมาะสม โดยแต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญจากต่างประเทศทั้งหมดเป็นผู้ตรวจอ่านผลงาน ทั้งนี้ Dr. Shabbir เข้าสู่ตำแหน่งศาสตราจารย์โดยวิธีที่ 2 ใช้ผลงานตีพิมพ์เพียงอย่างเดียวไม่ใช่ตำรา ซึ่งผลงานจะต้องได้รับการประเมินถึงขั้น "ดีเด่น"

ซึ่งจะเห็นได้ว่า แม้มหาวิทยาลัยไม่ได้ใช้เกณฑ์การประเมินของ สกอ. แต่ได้ใช้กลไกที่แตกต่างและยึดมั่นมาตรฐานที่สูงกว่า ก็สามารถทำให้เป็นที่ยอมรับของ สกอ. ได้ สภาวิชาการ มจร. จะนำกรณีนี้เป็นกรณีศึกษาเพื่อพัฒนาแนวทางการกำกับดูแลคุณภาพทางวิชาการของมหาวิทยาลัยต่อไป

2. กรรมการสภามหาวิทยาลัยได้สอบถามถึงการนับผลงานของ Dr. Shabbir ว่าเป็นส่วนหนึ่งของ มจร. หรือไม่ เนื่องจาก JGSEE มีลักษณะเป็นเครือข่ายความร่วมมือ (Consortium) รศ. ดร. บัณฑิต พึ่งธรรมสาร รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย ยืนยันว่านับเป็นผลงานของ มจร. ด้วย เนื่องจาก JGSEE เป็นหน่วยงานในกำกับของ มจร. และการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานของพนักงาน JGSEE ต้องระบุว่าสังกัด มจร. ทุกครั้ง

มติ รับทราบ และขอแสดงความยินดี

1.4 เชิดชูเกียรติศิษย์เก่า

ผศ. ดร. ทิพวรรณ ปิ่นวนิชย์กุล เลขานุการสภามหาวิทยาลัย รายงานว่าศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งที่มีเกียรติในสังคม สมควรได้รับการเชิดชูเกียรติและแสดงความยินดี 3 ท่าน ดังนี้

1.4.1 นายมณฑล สุดประเสริฐ ศิษย์เก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมโยธา รุ่นที่ 19 ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งอธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

1.4.2 นายอำนาจ ทองสถิตย์ ศิษย์เก่าคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ สาขาเทคโนโลยีพลังงาน ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งอธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

1.4.3 รศ. ดร. บวรโชค ผู้พัฒน ศิษย์เก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ปัจจุบันเป็นอาจารย์ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ได้รับคัดเลือกให้เป็นตัวแทนของประเทศไทย ในฐานะกรรมการผู้เชี่ยวชาญ สาขาช่างเชื่อม ในการแข่งขันช่างฝีมือเยาวชนโลก ครั้งที่ 42 ประจำปี 2556 ซึ่งจัดการแข่งขัน ณ ประเทศเยอรมัน ในเดือนมกราคม 2556

มติ รับทราบ และขอแสดงความยินดี

1.5 เชิดชูเกียรตินักศึกษา

1.5.1 คณะผู้วิจัยจากสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (ฟีโบ้) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ประกอบด้วย ดร. ปราการเกียรติ ยังก นายวิทยา ไพเราะห์ และ นายสรายุทธ หัสนัย โดยได้รับการสนับสนุนจาก บริษัท ทีเอ็มจีไอ จำกัด ได้รับรางวัลชนะเลิศ การออกแบบเชิงนวัตกรรมประจำปี 2555 จากผลงาน Sensible TAB โต๊ะหุ่นยนต์พื้นฟูการเคลื่อนไหวแขน ใช้สำหรับเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการฟื้นฟูสมรรถภาพการเคลื่อนไหวแขนสำหรับผู้ป่วยด้วยโรคอัมพาตครึ่งซีก การประกวดดังกล่าวจัดโดยสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (สนช.) ร่วมกับ บริษัท ไอทีโซลพัลลิซซิ่ง จำกัด และศูนย์สร้างสรรค์การออกแบบ (TCDC)

1.5.2 นายเอกพงศ์ กล้าช้าง และนายกันทพล คงอนันต์ตระกูล นักศึกษาภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับรางวัลชมเชย ในงานวันนวัตกรรมแห่งชาติ ประจำปี 2555 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2555 จากผลงานเรื่องการตรึงเอนไซม์ยูเรเอสบนใยฝ้ายด้วยเทคนิคโซล-เจล โดยมี รศ. กรวลัย พันธุ์แพ เป็นที่ปรึกษา

1.5.3 นายรวมพล เอกทัพนธ์ นักศึกษาสาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ชั้นปีที่ 1 และนางสาววริญญา แยมสว่าง ภาควิชาเทคโนโลยีและการสื่อสารการศึกษา ชั้นปีที่ 1 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ในชื่อทีม Zixnature จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี โดยมี ดร. อลิสา ทรงศรีวิทยา และอาจารย์วิวัฒน์ สายทும் เป็นที่ปรึกษาโครงการ ได้รับรางวัลชนะเลิศจากการส่งผลงานเข้าประกวดในโครงการ "Tetra Prisma Aseptic Presents Kamikaza Young Creative 2012" ซึ่งเป็นการแข่งขันครีเอทีฟรุ่นใหม่ เพื่อคิดไอเดียโปรเจกต์ครบรอบ 5 ปี ของค่ายเพลงวัยรุ่น "Kamikaze" รวมถึงวางแผนการตลาด และทำสื่อโปรโมทโปรเจกต์ผลงานที่ได้รับรางวัลได้แก่ โปรเจกต์ออร์บปี 2012 ในคอนเซ็ปต์ "พัฒนาตามโลกให้ทัน แต่ไม่ละทิ้งสิ่งเก่าๆ พร้อมมอบสิ่งดี ๆ สู่สังคม" โดยมีไอเดียเก๋ๆ กับการนำเพลงฮิตในอดีตของ RS มา Remix และ Cover ใหม่โดยศิลปิน Kamikaze รางวัลที่ได้รับคือ ได้เข้าร่วมฝึกงานกับ Kamikaze และได้รับทุนการศึกษา 1 แสนบาท

1.5.4 นายรัชชชัย เพชรดำรงสกุล นักศึกษาชั้นปีที่ 4 ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี โดยมี ผศ. ดร. มารอง ผดุงสิทธิ์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา ได้รับรางวัลดีเด่น ด้านนวัตกรรมแห่งอนาคต การแข่งขันดังกล่าวเป็นการแข่งขันโครงการ Brandsgen ฉลาดคิดแบบคนรุ่นใหม่ ปีที่ 5 แข่งขันด้าน innovative inventor จากผลงาน SEEcurity ระบบควบคุมและรักษาความปลอดภัยผ่านทางโทรศัพท์มือถือ SEEcurity เป็นระบบที่ใช้โทรศัพท์มือถือยืนยันบุคคล (Access control) ให้สามารถเข้าออกประตูที่ปัจจุบันใช้ระบบ RFID ได้ แทนการใช้บัตรพนักงานทั่วไป

1.5.5 นายวีรศิลป์ อธิรพัฒน์กวี นายธนาพันธ์ พัฒนางกูร และนายชนานทร สุภาพ นักศึกษา ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ได้รับรางวัลดีเด่น ในการแข่งขัน รางวัลเจ้าฟ้าไอที รัตนราชสุดา สารสนเทศ ครั้งที่ 7 ด้าน Virtual Reality จากผลงาน "ระบบแสดงภาพทางการแพทย์ในรูปแบบ 3 มิติ" โดยมี รศ. ดร. ชีรณี อจลากุล เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

1.5.6 นายวณัส โชคทวีศักดิ์ และนายธีรพจน์ ธีโรภาส นักศึกษาชั้นปีที่ 4 ภาควิชาออกแบบอุตสาหกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ (SoA+D) ร่วมมือกับ NECTEC สร้างผลงานที่ชื่อว่า "สมปอง" ได้รับรางวัล Best Poster Award ในงานประชุมนานาชาติ ด้านวิศวกรรม การฟื้นฟูสมรรถภาพและเทคโนโลยี สิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับคนพิการ 2012 หรือ ไอ-ครีเอท 2012 ที่ประเทศ สิงคโปร์ จากการออกแบบผลงานโปรแกรมฝึกพูดสำหรับผู้ไร้กล่องเสียง

รศ. ดร. หริส สุตะบุตร อุปนายกสภามหาวิทยาลัย ทำหน้าที่แทนนายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวแสดงความยินดีในนามสภามหาวิทยาลัยที่ศิษย์เก่า และนักศึกษาปัจจุบันสร้างผลงานที่เป็นประโยชน์ เป็นการสร้างชื่อเสียงให้มหาวิทยาลัยฯ ผลงานที่ได้รับการยกย่องหลากหลายประเภทตั้งแต่การเชื่อมโยงด้านคอมพิวเตอร์ มจร. เดิมโตมาจากวิทยาลัยเทคนิคธนบุรีมีชื่อเสียงด้านการปฏิบัติมาก จึงขอให้รักษาความสามารถนี้ไว้ ดังเช่น รศ. ดร. บวรโชค ผู้พัฒนา ได้รับการถ่ายทอดงานฝีมือด้านการเชื่อมจากอาจารย์รุ่นเก่า ปัจจุบันสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก มีความสามารถทำงานด้านวิจัยได้ขณะเดียวกันก็สามารถลงมือเชื่อมได้ ทั้งคิดเก่งทำเก่ง มจร. ควรรักษาคุณภาพนี้และให้มีการถ่ายทอดต่อไป ปัจจุบัน มจร. รับอาจารย์เฉพาะระดับปริญญาเอก ผู้ที่มีความสามารถทางปฏิบัติอาจไม่มีวุฒิปริญญาเอก เกรงว่าจะไม่มีผู้ที่มีฝีมือด้านปฏิบัติมาถ่ายทอด จึงควรคำนึงเรื่องนี้ด้วย

มติ รับทราบ และขอแสดงความยินดี

1.6 ผลงานวิจัยมหาวิทยาลัยฯ

รศ. ดร. ทิพาพร อยู่วิทยา และ รศ. ดร. สุวิทย์ เตีย ได้ฝากน้ำสับปะรดเพื่อให้กรรมการสภามหาวิทยาลัยทุกท่านลองดื่ม น้ำสับปะรดดังกล่าวเป็นผลงานวิจัยของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จากโครงการ "การออกแบบและพัฒนาระบบการฆ่าเชื้อน้ำผลไม้ด้วยวิธีให้ความร้อนแบบโอห์มมิก" ซึ่งข้อดีของน้ำผลไม้ที่ผ่านการพาสเจอร์ไรซ์ ด้วยวิธีโอห์มมิก คือ สามารถรักษากลิ่นรสของน้ำผลไม้ให้ใกล้เคียงกับน้ำผลไม้สด เก็บไว้ได้นานกว่าและปลอดภัยต่อผู้บริโภค ปัจจุบันมีผู้ประกอบการสนามกอล์ฟและสปาติดต่อเพื่อขอเข้าไปให้บริการลูกค้า ซึ่งอยู่ในระหว่างการพิจารณาให้เหมาะสมต่อไป

มติ รับทราบ

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

2.1 รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 161 วันที่ 14 กันยายน 2555

- มติ
1. รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 161 วันที่ 14 กันยายน 2555 โดยมีการแก้ไขดังนี้
หน้า 4 ย่อหน้าสุดท้าย บรรทัดที่ 4 ข้อความเดิม "ดร. อนันต์ สีหพิทักษ์เกียรติ" แก้เป็น "ดร. อนันต์ ศรีหพิทักษ์เกียรติ"
หน้า 5 ย่อหน้าแรก บรรทัดที่ 3 ข้อความเดิม "บริษัทเอสซีจี" แก้เป็น "บริษัทเอสซีจี"
 2. รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 161 วันที่ 14 กันยายน 2555 (วาระลับ การแต่งตั้ง คณบดีคณะวิทยาศาสตร์) โดยไม่มีการแก้ไข

2.2 รายงานการระดมสมอง

- มติ
- รับรองรายงานการระดมสมอง เรื่อง "แนวคิดตลอดวัฏจักรชีวิตและเครื่องมือสำหรับ Green Competitiveness สู่อุตสาหกรรมยั่งยืน" โดยไม่มีการแก้ไข

2.3 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 159 วันที่ 13 กรกฎาคม 2555

ตามรายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 161 วันที่ 14 กันยายน 2555 วาระที่ 2.2 มีมติรับรองรายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 159 วันที่ 13 กรกฎาคม 2555 โดยไม่แก้ไข นั้น เนื่องจากข้อความในหน้า 29 ที่นายสุไทย พิณรัตน์ กรรมการสภามหาวิทยาลัยที่มาจากนักศึกษาเก่า กล่าวว่า "...และก็พยายามให้ รศ. วชิระ มีทอง ซึ่งเกษียณอายุไปแล้ว ปัจจุบันยังทำหน้าที่เป็นที่ปรึกษาของมหาวิทยาลัยเข้าประชุม..." ซึ่งกรรมการบางท่านทักท้วงว่า รศ. วชิระ มีทอง ยังไม่เกษียณอายุ และไม่ได้เป็นที่ปรึกษามหาวิทยาลัย นายสุไทย พิณรัตน์ จึงขอให้ฝ่ายเลขานุการฯ หาข้อมูลและแก้ไขให้ถูกต้องตามความเป็นจริง

มติ แก้ไขข้อความในหน้า 29 เป็น "...และมอบให้ รศ. วชิระ มีทอง ซึ่งเป็นอาจารย์ มจร. ในฐานะอุปนายกสมาคมนักศึกษาเก่าเข้าประชุมแทน..."

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

ไม่มี

วาระที่ 4 เรื่องเสนอพิจารณา

4.1 แต่งตั้งผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์

มติ อนุมัติแต่งตั้ง นายมนตรี สุภัททธรรม ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์ โดยมีวาระตั้งแต่วันที่ 15 พฤศจิกายน 2555 ถึงวันที่ 14 พฤศจิกายน 2559

4.2 ร่าง ระเบียบมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วยบัตรประจำตัวบุคลากรของมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2555

ขอถอนวาระ

4.3 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555

คณะวิศวกรรมศาสตร์เสนอหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555 ซึ่งปรับปรุงเพื่อให้สอดคล้องกับระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ วิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมและวิชาเฉพาะทางวิศวกรรม ที่สภาวิศวกรจะให้การรับรองปริญญา ประกาศนียบัตรและวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2554 โดยกำหนดให้ต้องเรียนวิชาเฉพาะทางวิศวกรรม สาขาวิศวกรรมเครื่องกล 8 กลุ่ม สาระการปรับปรุง ดังต่อไปนี้

1. เปลี่ยนชื่อวิชา MEE 311 จากเดิม การออกแบบเครื่องจักรกล 1 เป็น การออกแบบเครื่องจักรกล รวมทั้ง ปรับปรุงเนื้อหาให้เป็นไปตามเกณฑ์ของสภาวิศวกร
2. ปรับลด จำนวนหน่วยกิตจากเดิม 3 หน่วยกิต เป็น จำนวน 1 หน่วยกิต ในรายวิชา PRE 101 ปฏิบัติการผลิต รวมทั้ง ปรับปรุงเนื้อหาวิชาใหม่ให้เป็นไปตามเกณฑ์ของสภาวิศวกร
3. ปรับปรุง เนื้อหารายวิชา PRE 160 กระบวนการผลิต เพื่อให้เป็นไปตามเกณฑ์ของสภาวิศวกร
4. ตัดวิชา MEE 314 การออกแบบเครื่องจักรกล 2 ออกจากกลุ่มวิชาเลือก
5. ลดจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร จากเดิม 147 หน่วยกิต เป็น 145 หน่วยกิต เริ่มใช้หลักสูตรตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2555

ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกพิจารณาหลักสูตร มีดังนี้

1. ผศ. ดร. ชัยโรจน์ คุณพนิชกิจ อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2. รศ. ดร. ไพบุลย์ หังสพฤกษ์ ที่ปรึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
3. คุณปรีดา บุญศิลป์ ผู้จัดการศูนย์อนุรักษ์พลังงาน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)
4. รศ. ดร. มงคล มงคลวงศ์โรจน์ (ผู้แทนองค์กรวิชาชีพ) อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

โครงสร้างหลักสูตรเปรียบเทียบประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่องเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2548 ปรากฏดังนี้

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิต			จำนวนหน่วยกิต ที่แตกต่าง
	เกณฑ์ สกอ.	หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2554	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555	
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	≥ 30	31	31	-
2. หมวดวิชาเฉพาะ	} ≥ 84	110	108	-2
2.1 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์		21	21	-
2.2 กลุ่มวิชาบังคับทางวิศวกรรม		83	81	-2
2.3 กลุ่มวิชาเลือกเฉพาะทาง		6	6	-
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	≥ 6	6	6	-
จำนวนหน่วยกิตรวม	≥ 120	147	145	-2

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 9/2555 วันที่ 24 กันยายน 2555 ให้ความเห็นชอบการปรับปรุงหลักสูตรดังเสนอ และให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัย ดังเอกสารแนบท้ายวาระ

สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ ให้ข้อคิดเห็นว่าการปรับปรุงหลักสูตรควรมีความพร้อมสำหรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียนใน พ.ศ. 2558 เพื่อวิศวกรไทยสามารถทำงานได้ในประเทศอาเซียน นอกจากนี้ควรเสริมด้านภาษาให้แข็งแกร่งมากขึ้น และเรียนรู้กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมวิศวกรของแต่ละประเทศ

รศ. ดร. บุญเจริญ ศิริเนาวกุล คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ แจ้งว่าที่ประชุมสภาคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ได้หารือเรื่องดังกล่าวบ้างแล้ว และจะมีการหารือเชิงลึกเร็ว ๆ นี้ ซึ่งจะรวมถึงการปรับหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ให้สอดคล้องกับการเปิดประเทศประชาคมอาเซียนด้วย นอกจากนี้สภาวิศวกรแห่งประเทศไทยจะเชิญสภาวิศวกรของประเทศอาเซียนมาหารือเช่นกัน ทั้งนี้ในการปรับปรุงหลักสูตร สภาวิชาการ มจร. ต้องกำกับให้เป็นไปตามเกณฑ์ของสภาวิชาชีพทุกหลักสูตร

รศ. ดร. หริส สุตตะบุตร อุปนายกสภามหาวิทยาลัยทำหน้าที่แทนนายกสภามหาวิทยาลัย ขอขอบคุณกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ ที่เตือนเรื่องดังกล่าวไว้ตั้งแต่เนิ่น ๆ และเป็นการดีที่สภาวิศวกรของหลาย ๆ ประเทศจะหารือกัน เนื่องจากปัจจุบันสภาวิศวกรไทยมีข้อจำกัดที่เฉพาะเจาะจงจะทำให้การจัดหลักสูตรค่อนข้าง

ลำบาก ถ้าได้ทราบข้อมูลจากประเทศอื่น ๆ ด้วยน่าจะยืดหยุ่นได้มากขึ้น การจัดหลักสูตรของแต่ละมหาวิทยาลัยก็จะแตกต่างกันมีเอกลักษณ์ของตนเอง

- มติ ออนุมัติหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555 ดังเสนอ โดยมีข้อเสนอดังนี้
1. ปรับปรุงหลักสูตรให้ทันสมัยเพื่อเตรียมรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน
 2. เพิ่มความเข้มแข็งทางภาษา และเรียนรู้กฎหมายควบคุมวิศวกรของแต่ละประเทศ

4.4 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555

คณะวิศวกรรมศาสตร์เสนอหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555 ซึ่งได้ปรับรายวิชาในหมวดวิชาเฉพาะของหลักสูตร เพื่อให้สอดคล้องกับระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกร ว่าด้วยวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ วิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมและวิชาเฉพาะทางวิศวกรรม ที่สภาวิศวกรจะให้การรับรองปริญญา ประกาศนียบัตรและวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม พ.ศ. 2554 โดยกำหนดให้ต้องเรียนวิชาเฉพาะทางวิศวกรรม สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล 8 กลุ่ม รายละเอียดต่อไปนี้

1. ย้ายรายวิชา ESE 362 การปฏิบัติวิชาชีพของพลังงาน จากกลุ่มวิชาบังคับทางวิศวกรรม ไปอยู่ในกลุ่มวิชาเลือกเฉพาะทาง
2. เพิ่มรายวิชา ESE 422 การตรวจวัดการใช้พลังงาน จำนวน 3 หน่วยกิต ในกลุ่มวิชาบังคับทางวิศวกรรม
3. เปลี่ยนชื่อวิชา MEE 311 จากเดิม การออกแบบเครื่องกล 1 เป็น การออกแบบเครื่องกล รวมทั้งปรับปรุงเนื้อหาให้เป็นไปตามเกณฑ์ของสภาวิศวกร
4. ลดจำนวนหน่วยกิต จากเดิม 3 หน่วยกิต เป็น จำนวน 1 หน่วยกิตในรายวิชา PRE 101 ปฏิบัติการผลิต รวมทั้ง ปรับปรุงเนื้อหาใหม่ให้เป็นไปตามเกณฑ์ของสภาวิศวกร
5. เพิ่มรายวิชา PRE 160 กระบวนการผลิต จำนวน 2 หน่วยกิต
6. ย้ายรายวิชา ESE 362 การปฏิบัติวิชาชีพของพลังงาน จากกลุ่มวิชาบังคับทางวิศวกรรม มาอยู่ในกลุ่มวิชาเลือกเฉพาะทาง

เริ่มใช้หลักสูตรตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2555

ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกพิจารณาหลักสูตร มีดังนี้

1. ศ. ดร. ปรีดา วิบูลย์สวัสดิ์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยชินวัตร
2. ศ. ดร. นกสิทธิ์ คุ้มณาชัย ผู้อำนวยการโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)
3. คุณเจน นำชัยศิริ กรรมการและผู้จัดการใหญ่ บริษัทเอเชียไฟเบอร์ จำกัด (มหาชน)
4. รศ. ดร. มงคล มงคลวงศ์โรจน์ (ผู้แทนองค์กรวิชาชีพ) อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

โครงสร้างหลักสูตรเปรียบเทียบประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่องเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2548 ปรากฏดังนี้

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิต			จำนวนหน่วยกิตที่แตกต่าง
	เกณฑ์ สกอ.	หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2554	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555	
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	≥ 30	31	31	-
2. หมวดวิชาเฉพาะ	} ≥ 84	110	110	-
2.1 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์		21	21	-
2.2 กลุ่มวิชาบังคับทางวิศวกรรม		83	83	-
2.3 กลุ่มวิชาเลือกเฉพาะทาง		6	6	-
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	≥ 6	6	6	-
จำนวนหน่วยกิตรวม	≥ 120	147	147	-

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 9/2555 วันที่ 24 กันยายน 2555 ให้ความเห็นชอบการปรับปรุงหลักสูตรตั้งเสนอและให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัย ดังเอกสารแนบท้ายวาระ

สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

กรรมการสภามหาวิทยาลัยพิจารณาว่าการปรับปรุงหลักสูตรดังกล่าวเป็นไปตามเกณฑ์ของกระทรวงศึกษาธิการ และสภาวิศวกร สำหรับชื่อหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม) ซึ่งมีข้อความในวงเล็บเพิ่ม เนื่องจากชื่อสาขาวิชาซึ่งอยู่ในกรอบของสภาวิศวกรมีเฉพาะ “สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล” แต่การเรียนการสอนของ มจร. จะเน้นการบูรณาการด้านพลังงาน เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อมด้วย จึงระบุเพิ่มไว้

มติ อนุมัติหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555

4.5 ร่าง ประกาศมหาวิทยาลัยฯ เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลการปฏิบัติงานพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2555

ตามที่สภามหาวิทยาลัยในการประชุมครั้งที่ 154 วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2555 อนุมัติเปลี่ยนแปลงขึ้นเงินเดือนพนักงานมหาวิทยาลัยจากปีละ 2 ครั้ง เป็นปีละ 1 ครั้ง ในเดือนตุลาคมของทุกปี โดยกำหนดให้มีการประเมินผลการปฏิบัติงานปีละ 2 ครั้งในรอบเมษายน และรอบตุลาคม ประกอบกับการเปลี่ยนแปลงเวลาเปิด-ปิดภาคการศึกษาของ มจร. ดังนั้น เพื่อให้หลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลการปฏิบัติงานของพนักงานสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว คณะกรรมการพิจารณาค่าแห่งอัตราเงินเดือนและค่าตอบแทนพนักงานมหาวิทยาลัย จึงร่างประกาศมหาวิทยาลัยฯ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลการปฏิบัติงานพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2555 เสนอมาดังเอกสารแนบท้ายวาระ

คณะกรรมการบริหารงานบุคคลในการประชุมครั้งที่ 5/2555 วันที่ 10 กันยายน 2555 พิจารณาแล้ว เห็นชอบให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัย เพื่อขอความเห็นชอบตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วยการบริหารงานบุคคล พ.ศ. 2550 ข้อ 8 (2) ให้คณะกรรมการฯ มีหน้าที่ออกระเบียบหลักเกณฑ์ และวิธีการเกี่ยวกับการบริหารงานบุคคลรวมทั้งสวัสดิการของพนักงานและลูกจ้าง โดยได้รับความเห็นชอบจากสภามหาวิทยาลัย

มติ ให้ความเห็นชอบประกาศมหาวิทยาลัยฯ เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลการปฏิบัติงาน พนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2555

วาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อทักท้วง เห็นชอบ และรับทราบ

5.1 ปิดหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาคาร และหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาคาร

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 9/2555 วันที่ 24 กันยายน 2555 เห็นชอบให้คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ ปิดหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาคาร และหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาคาร เนื่องจากนักศึกษาได้เรียนครบตามกำหนดระยะเวลาการศึกษา 5 ปี ตั้งแต่ภาคฤดูร้อน/2554 และไม่มีนักศึกษาตกค้างในหลักสูตรแล้ว หลักสูตรดังกล่าวเริ่มดำเนินการตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2546 และยุติการรับนักศึกษาตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2550 เพื่อยุบหลักสูตรไปรวมกับหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต และศิลปมหาบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบและวางแผน (หลักสูตรนานาชาติ)

มติ อนุมัติ ปิดหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาคาร และหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาคาร

5.2 รายงานผลการตรวจสอบของคณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัย ไตรมาสที่ 3

ตามที่สภามหาวิทยาลัยได้แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัย และขอให้คณะกรรมการฯ รายงานผลการปฏิบัติงานต่อสภามหาวิทยาลัยเป็นรายไตรมาส นั้น นายเขมทัต สุคนธ์สิงห์ กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ ประธานคณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัย รายงานดังนี้

1. ผลการตรวจสอบประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 ไตรมาสที่ 3 (เมษายน – มิถุนายน 2555) ซึ่งที่ประชุมคณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัย ครั้งที่ 3/2555 วันที่ 5 กันยายน 2555 ได้พิจารณาเรื่อง ลูกหนี้เงินยืมและเงินทรองจ่ายซึ่งได้ติดตามและชำระคืนแล้ว ผลการปฏิบัติตามแผนการจัดซื้อจัดจ้างเป็นไปตามเกณฑ์เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.45

ประธานคณะกรรมการตรวจสอบฯ ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ขณะนี้คณะกรรมการตรวจสอบฯ กำลังติดตามการปฏิบัติตามระเบียบ เกณฑ์การเงินของมหาวิทยาลัยฯ ให้เข้มงวดขึ้น โดยเฉพาะการจัดซื้อจัดจ้างให้เป็นไปตามแผนมากขึ้น สำหรับงานใหม่ที่จะนำเสนอสภามหาวิทยาลัยต่อไปคือความคุ้มค่าของการใช้งบประมาณ

2. ร่างแบบประเมินตนเองของคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย คณะกรรมการตรวจสอบจะนำไปพิจารณาและเสนอสภามหาวิทยาลัยอีกครั้ง

ผศ. ดร. ทิพวรรณ ปิ่นวนิชย์กุล รองอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน เลขานุการสภามหาวิทยาลัย รายงานผลการดำเนินงานตามความเห็นของคณะกรรมการตรวจสอบฯ ดังนี้

1. ตามที่สภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 159 วันที่ 13 กรกฎาคม 2555 เสนอแนะเรื่องการค้างชำระค่าลงทะเบียนการศึกษา โดยให้มีการติดตามประนอมหนี้กรณีนักศึกษาที่ยังศึกษาอยู่ และกรณีที่นักศึกษาสำเร็จ

การศึกษาแล้วหรือพ้นสภาพ ให้มีการติดตาม หากติดตามไม่ได้ให้เสนอคณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สิน เพื่อตัดเป็นหนี้สูญ นั้น ขณะนี้กองคลังได้พิจารณาหากระบวนการปรับปรุงการบันทึกบัญชี หรือการตัดหนี้สูญ เนื่องจากก่อนปี พ.ศ. 2553 กองคลังบันทึกบัญชีด้วยเกณฑ์เงินสด มิใช่เกณฑ์บัญชีคงค้างเช่นปัจจุบัน ทำให้ไม่เคยมีการบันทึกลูกหนี้นักศึกษาในบัญชีของมหาวิทยาลัย และไม่ปรากฏกระบวนการที่ใช้ในการปรับปรุงหรือตัดหนี้สูญ สำหรับลูกหนี้ศึกษามาก่อน ซึ่งจะเสนอคณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สินต่อไป

2. กองคลังได้ติดตามลูกหนี้เงินยืมและเงินทროงจ่ายเป็นประจำทุกเดือน ขณะนี้มหาวิทยาลัยฯ ได้เปลี่ยนระบบเงินยืม จากเดิม สามารถยืมเงินทროงจ่ายได้เป็นรายบุคคลโดยจ่ายเงินที่กองคลัง เป็น มีระบบเงินสดย่อย ให้หน่วยงานระดับคณะ/สำนัก/กอง ถือเงินสดย่อยและมีระบบในการบริหารการยืมเงินภายในเอง มีการกระทบยอดเป็นระยะ

3. เงินค้ำประกันสัญญา กองคลังได้ติดตามหน่วยงานเจ้าของเรื่อง/ผู้ว่าจ้าง เพื่อเร่งรัดให้คืน/หักเงินประกัน สำหรับเงินค้ำประกันสัญญาปี 2547 ขอคืนไม่ได้แล้ว สดง. ให้ตัดเป็นค่าใช้จ่าย

4. รายได้ค้างรับที่ยังไม่ได้บันทึกของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อยู่ในระหว่างการติดตาม

มติ รับทราบ และขอบคุณคณะกรรมการตรวจสอบฯ

นัดประชุมครั้งต่อไป วันศุกร์ที่ 9 พฤศจิกายน 2555

เลิกประชุม เวลา 15.40 น.



(ผศ. ดร. ทิพวรรณ ปิ่นวนิชย์กุล)

เลขาธิการ

สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

นางสาวนงลักษณ์ อ่องสุวรรณ
ผู้บันทึกรายงานการประชุม



(รศ. ดร. หริส สุตะบุตร)

อุปนายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ปฏิบัติหน้าที่แทนนายกสภามหาวิทยาลัย

ดร. ชีราพร ชัยอรุณดีกุล
ผู้ตรวจรายงานการประชุม