

รายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ครั้งที่ 134

วันศุกร์ที่ 14 พฤษภาคม 2553

ณ ห้องประชุมสนั่น สุมิตร อาคารสำนักงานอธิการบดี

.....

ผู้มาประชุม

1. ดร. กฤษณพงศ์	กীরติกร	ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	
2. รศ. ดร. หริส	สุตะบุตร	อุปนายกสภามหาวิทยาลัย	ทำหน้าที่แทนประธาน
3. ศ. ดร. พจน์	สะเพียรชัย	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
4. นายปราโมทย์	ไม้กลัด	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
5. ศ. ดร. ชัยอนันต์	สมทุวณิช	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
6. นายธีระพล	พฤกษาท	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
7. ดร. พิสิฐ	ลีอาธรรม	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
8. นายแสงไชย	รัตนโชตินันท์	นายกสมาคมนักศึกษาเก่า	กรรมการ
9. รศ. เกษม	เพชรเกตุ	ผู้แทนนักศึกษาเก่า	กรรมการ
10. รศ. ดร. ไกรวุฒิ	เกียรติโกมล	อธิการบดี	กรรมการ
11. รศ. อติศักดิ์	พงษ์พูลผลศักดิ์	ประธานสภาคณาจารย์และพนักงาน	กรรมการ
12. รศ. ดร. ทิพาพร	อวยวิทยา	กรรมการจากสภาวิชาการ	กรรมการ
13. ดร. วรณา	เต็มสิริพจน์	พนักงานประจำ	กรรมการ
14. ดร. เกษรา	วามะศิริ	รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร	เลขานุการ
15. ดร. ธีราพร	ชัยอรุณดีกุล	ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด	ผู้ช่วยเลขานุการ
16. นางสาวนงลักษณ์	อ่องสุวรรณ	หัวหน้างานการประชุมและพิธีการ	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้มาประชุมไม่ได้

1. ดร. ทองฉัตร	หงส์ลดารมภ์	นายกสภามหาวิทยาลัย	ประธาน
2. ศ. เกียรติคุณ นายแพทย์ไกรสิทธิ์ ดันติศิริินทร์		กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
3. ศ. ดร. ยงยุทธ	ยุทธวงศ์	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
4. นายไพบุลย์	วัฒนศิริธรรม	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
5. นายเขมทัต	สุคนธ์สิงห์	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
6. นายสมประสงค์	บุญยะชัย	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
7. นายสนั่น	อังกุบลกุล	ประธานคณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย	
8. รศ. ดร. บวร	ปภัสราทร	คณบดี	กรรมการ
9. รศ. ดร. ชิต	เหล่าวัฒนา	ผู้อำนวยการสำนัก/สถาบัน	กรรมการ
10. ศ. ดร. รัตนา	จิระรัตนานนท์	กรรมการจากสภาวิชาการ	กรรมการ
11. รศ. ดร. สุวิทย์	เตีย	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ

- สรุปลักษณะของกรรมการสภามหาวิทยาลัยที่เข้าร่วมประชุมในครั้งนี้ = 12/23 = 52.17%
- ตามระบบการประกันคุณภาพการศึกษาของ สมศ. สัดส่วนของกรรมการสภามหาวิทยาลัยที่เข้าประชุมควรมากกว่า 80%

ผู้ร่วมประชุม

1. รศ. ดร. วนิดา	พวงกุล	รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย
2. รศ. ดร. โสภส	สุวรรณเย็น	รองอธิการบดีวิทยาเขต
3. ผศ. สุภาณี	เลิศไทรรักษ์	รองอธิการบดีฝ่ายบุคคล
4. ศ. ดร. สมชาย	ชูชีพสกุล	รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิชาการ
5. ผศ. ดร. พรนภิส	ดาราสว่าง	คณบดีคณะศิลปศาสตร์
6. ผศ. ดร. วรณัฐ	เกิดสินธุ์ชัย	คณบดีคณะวิทยาศาสตร์
7. รศ. นฤมล	จีโยโชค	คณบดีคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี
8. รศ. บุษยา	บุญนาค	ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ
9. ผศ. นิธิ	บุรณจันทร์	ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
10. ดร. สันติ	เจริญพรพัฒนา	Stewardship
11. ผศ. ดร. ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล	Stewardship
12. ดร. ผ่องศรี	เวสารัช	สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เริ่มประชุม เวลา 14.40 น.

การประชุมครั้งนี้ นายสภามหาวิทยาลัยติดภารกิจ จึงมอบให้ รศ. ดร. หริส สุตะบุตร อุปนายกสภามหาวิทยาลัยทำหน้าที่ประธานที่ประชุมแทน

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 Team KMUTT เป็นผู้แทนประเทศไทยในการแข่งขัน World Robocup Soccer 2010 (Humanoid League)

Team KMUTT จากสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (FIBO) ชนะเลิศในการแข่งขันฟุตบอลหุ่นยนต์ฮิวแมนอยด์ชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2553 เป็นผู้แทนประเทศไทย ไปแข่งขันหุ่นยนต์รายการ World Robocup Soccer 2010 (Humanoid League) ณ ประเทศสิงคโปร์ ในเดือนมิถุนายน 2553

การแข่งขันหุ่นยนต์ฮิวแมนอยด์ครั้งนี้ จัดขึ้นเป็นครั้งแรกในประเทศไทย โดยบริษัทซีเกท เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด ร่วมกับสมาคมวิชาการหุ่นยนต์แห่งประเทศไทย สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (FIBO) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) และศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) จัดการแข่งขันฟุตบอลหุ่นยนต์ฮิวแมนอยด์ขนาดเล็กชิงแชมป์ประเทศไทย ครั้งที่ 1 มีผู้สนใจเข้าร่วมแข่งขัน 29 ทีม จาก 16 สถาบันการศึกษา

การแข่งขันหุ่นยนต์ฮิวแมนอยด์นับเป็นการแข่งขันที่มีความท้าทายมากที่สุดในการแข่งขันหุ่นยนต์ทั้งหมด เพราะต้องใช้ความรู้ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีในหลายสาขามาร่วมกัน

โดยหุ่นยนต์นั้นจะต้องมีรูปร่าง ลักษณะ และสามารถเดินสองขาได้เหมือนมนุษย์ มีความเป็นอัตโนมัติ ภายใต้ข้อจำกัดในเรื่องของขนาด และการทรงตัวในตัวของหุ่นยนต์เอง นอกจากนี้หุ่นยนต์ยังต้องมีการทำงานแบบกระจาย ซึ่งหมายความว่าหุ่นยนต์แต่ละตัวจะต้องทำงานได้อิสระต่อกัน โดยใช้หน่วยประมวลผลที่ตัวหุ่นยนต์เท่านั้น ไม่มีการใช้หน่วยประมวลผลกลาง จึงนับเป็นการแข่งขันที่ต้องใช้ความสามารถของหุ่นยนต์ และผู้วิจัยมากที่สุดในปัจจุบัน

ที่ประชุมรับทราบ และขอแสดงความยินดี พร้อมทั้งขอบคุนทีม KMUTT และผู้เกี่ยวข้องที่สร้างชื่อเสียงให้แก่มหาวิทยาลัยฯ

มติ รับทราบ

1.2 เสนอชื่อกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ เป็นกรรมการสรรหาคณบดี

ด้วยคณะนี้มหาวิทยาลัยฯ จะดำเนินการสรรหาคณบดี 2 คณะ ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ว่าด้วยการสรรหาคณบดี พ.ศ. 2543 และฉบับที่ 2 พ.ศ. 2544 องค์ประกอบของคณะกรรมการสรรหา ข้อ 4.2 กำหนดให้มีกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิสองคน เป็นกรรมการ และวิธีการได้มาตามข้อ 5.1 ให้นายกสภามหาวิทยาลัย เสนอผู้แทนตามข้อ 4.2 นั้น

นายกสภามหาวิทยาลัยได้ทาบตามกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิเป็นกรรมการสรรหาคณบดี ดังนี้

- ศ. ดร. ชัยอนันต์ สมุทวณิช เป็นกรรมการสรรหาคณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
- นายสมประสงค์ บุญยะชัย “
- รศ. ดร. หริส สุตะบุตร เป็นกรรมการสรรหาคณบดีคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ
- นายเชมทัต สุคนธสิงห์ “

กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิทั้ง 4 ท่านตอบรับแล้ว ประธานที่ประชุมจึงรายงานที่ประชุมเพื่อรับทราบ และขอขอบคุนที่ช่วยดำเนินการของมหาวิทยาลัย

มติ รับทราบ

1.3 การสรรหาคณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ

ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย ดร. กฤษณพงศ์ กีรติกร แจ้งว่าได้รับหนังสือร้องเรียนจากบุคลากรในคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ เกี่ยวกับการสรรหาคณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบที่กำลังดำเนินการอยู่ขณะนี้ การร้องเรียนอาจเกิดจากความไม่เข้าใจกระบวนการสรรหา จึงขอให้มหาวิทยาลัยชี้แจงแก่ผู้ร้องเรียนให้เข้าใจ

อธิการบดี แจ้งว่าทราบเรื่องแล้วขณะนี้กำลังตรวจสอบกระบวนการว่าดำเนินการตามข้อบังคับครบถ้วนหรือไม่

มติ อุปนายกสภามหาวิทยาลัย และอธิการบดี รับไปหารือ และตรวจสอบกระบวนการสรรหา

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

มติ รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 133 วันที่ 9 เมษายน 2553 โดยมีการแก้ไข ดังนี้
หน้า 4 ข้อ 1 บรรทัดที่ 4 แก้ไขคำว่า “ดรณสิกาลัย” เป็น “ดรณสิกขาลัย”

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

ไม่มี

วาระที่ 4 เรื่องเสนอพิจารณา

4.1 แต่งตั้งคณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

รายงานแยกต่างหาก

4.2 หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2553

บัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม เสนอหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสำหรับการเป็นผู้ประกอบการ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2553 เริ่มดำเนินการตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2553 โดยมีประเด็นปรับปรุง ดังนี้

1. ปรับจำนวนหน่วยกิตลดลงจาก 49 หน่วยกิต เป็น 39 หน่วยกิต
2. ปรับรายวิชาเลือก และรายวิชาบังคับ
3. ยกเลิกรายวิชา
4. เปลี่ยนแปลงย้ายรายวิชา หรือปรับเปลี่ยนชื่อ หรือคำอธิบายรายวิชา
5. เปิดรายวิชาใหม่
6. ปรับรายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร อาจารย์พิเศษให้เป็นปัจจุบัน

สภาวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 4/2553 วันที่ 26 เมษายน 2553 เห็นชอบให้นำเสนอขอ
อนุมัติสภามหาวิทยาลัย รายละเอียดดังเอกสารประกอบวาระ

มติ อนุมัติ

4.3 ร่างระเบียบมหาวิทยาลัย ว่าด้วยสวัสดิการเกี่ยวกับการรักษาพยาบาล (ฉบับที่ 3)

พ.ศ. 2553

มหาวิทยาลัยฯ เห็นสมควรปรับปรุงระเบียบมหาวิทยาลัย ว่าด้วยสวัสดิการเกี่ยวกับการรักษาพยาบาล เพื่อให้ใช้บริการของสถานทันตกรรมที่มีใบอนุญาตจัดตั้งสถานทันตกรรมได้ จึงปรับปรุงคำนิยามเกี่ยวกับสถานพยาบาลของเอกชน โดยเพิ่มข้อความที่ขีดเส้นใต้แล้วเป็นดังนี้

“สถานพยาบาลของเอกชน” หมายความว่า

สถานพยาบาลหรือโรงพยาบาลของเอกชนที่มี
เตียงรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนเกินยี่สิบห้าเตียง ซึ่งได้รับ
อนุญาตให้ตั้ง หรือดำเนินการตามกฎหมาย
ว่าด้วยสถานพยาบาล รวมถึงสถานทันตกรรม
ที่มีใบอนุญาตจัดตั้งสถานทันตกรรม”

คณะกรรมการบริหารงานบุคคล ครั้งที่ 3/2553 วันที่ 10 พฤษภาคม 2553 เห็นชอบการปรับปรุงและให้นำเสนอขออนุมัติต่อสภามหาวิทยาลัย

มติ อนุมัติ

วาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อทักท้วง – รับทราบ

5.1 การขอขยายเวลาการศึกษาของนักศึกษาระดับปริญญาเอก

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 4/2553 วันที่ 26 เมษายน 2553 ได้อนุมัติให้นักศึกษาระดับปริญญาเอก คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ จำนวน 2 ราย ขยายเวลาการศึกษาออกไปอีก ดังนี้

1. นายวุฒิภรณ์ จรรย์ตันติเวทย์ นักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ ทำวิทยานิพนธ์เรื่อง "การผลิตข้าวเหนียวด้วยเทคนิคฟลูอิดไดเซชันที่ใช้อากาศร้อนชื้น" ขยายเวลาการศึกษาครั้งที่ 1 ในภาคการศึกษาที่ 1/2553 เนื่องจากอยู่ระหว่างการรอเสนอตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ งานเขียนวิทยานิพนธ์ และรอสอบ

2. นายอนันตศักดิ์ ศักดิ์อำนาจ นักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ ทำวิทยานิพนธ์เรื่อง "ลักษณะการเผาไหม้และการถ่ายเทความร้อนของระบบเตาหนึ่งก้อนเชื้อเพลิงชีวมวลและการพัฒนาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์" ขยายเวลาการศึกษาครั้งที่ 4 ในภาคการศึกษาที่ 1/2552 ครั้งที่ 5 ในภาคการศึกษาที่ 2/2552 และครั้งที่ 6 ในภาคการศึกษาที่ 1/2553

อนึ่ง สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 8/2552 วันที่ 24 สิงหาคม 2552 มีมติ ไม่อนุมัติขยายเวลาการศึกษาครั้งที่ 4 ในภาคการศึกษาที่ 1/2552 เนื่องจากนักศึกษาไม่ได้ขออนุมัติขยายเวลาการศึกษาตามกำหนดของมหาวิทยาลัย คือจะต้องดำเนินการเรื่องผ่านคณะกรรมการประจำคณะฯ ให้แล้วเสร็จก่อนเปิดภาคการศึกษาที่นักศึกษาจะขอขยายเวลาการศึกษาที่กำหนด 1 เดือน ดังนั้น นายอนันตศักดิ์ ศักดิ์อำนาจ จึงพ้นสภาพนักศึกษา

ต่อมา นายอนันตศักดิ์ ศักดิ์อำนาจ ได้ทำหนังสือลงวันที่ 1 เมษายน 2553 ขออุทธรณ์ต่ออาจารย์ผู้ควบคุมวิทยานิพนธ์ ประธานสายวิชาเทคโนโลยีพลังงาน คณะบดี และสภาวิชาการตามลำดับ โดยให้เหตุผลดังนี้

1. นักศึกษาได้ดำเนินการยื่นแบบเสนอขอขยายเวลาการศึกษา (แบบ บ-4) เมื่อเดือนมีนาคม 2552 แล้ว และเอกสารได้สูญหายระหว่างการดำเนินการ

2. นักศึกษาได้ดำเนินการยื่นแบบเสนอขอขยายเวลาการศึกษา (แบบ บ-4) ใหม่ เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2552

3. ที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ ครั้งที่ 6/2552 (24 กรกฎาคม 2552) มีมติเห็นชอบให้ขยายเวลาการศึกษา

แต่เนื่องจากสภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 8/2552 วันที่ 24 สิงหาคม 2552 ไม่อนุมัติการขยายเวลา นายอนันตศักดิ์ ศักดิ์อำนาจ จึงทำหนังสือขออุทธรณ์ ลงวันที่ 1 เมษายน 2553 ซึ่งอาจารย์ผู้ควบคุมวิทยานิพนธ์และประธานสายวิชาเห็นว่านักศึกษาได้ดำเนินการตามขั้นตอนแล้ว แต่เกิดปัญหาเอกสารสูญหายโดยไม่ได้ตั้งใจ จึงเห็นควรให้นักศึกษาได้รับโอกาสจากสภาวิชาการในการขอขยายเวลาการศึกษาอีกครั้ง

ทั้งนี้ นักศึกษาได้แนบผลงานวิจัยที่มีการเผยแพร่และผลงานที่เตรียมเผยแพร่ รวมทั้งรูปเล่มวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์ ประกอบการพิจารณา ดังนี้
ผลงานวิจัยที่มีการเผยแพร่ ดังนี้

- Thermal Performance of Mushroom Steaming Stove Using Biomass as Fuel., Anantasak Sakamnuay, Pichai Namprakai and Pojanie Khummongkol., KMITL Conference on Science and Applied Science 2006, 19-20 January 2006, Bangkok, Thailand

- Experimental Studies of a Mushroom Steaming Stove Using Biomass as Fuel., A. Sakamnuay, P. Namprakai and P. Khummongkol, International Conference on Integration of Science & Technology for Sustainable Development, Bangkok, Thailand, 26-27 April 2007.

ผลงานที่เตรียมเผยแพร่ในวารสารนานาชาติ ดังนี้

- Experimental modeling of a Steamed-Mushroomstove System Using Biomass Anantasak Sakamnuay , Pichai Namprakai and Pojanie Khummongkol

- รูปเล่มวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 4/2553 วันที่ 26 เมษายน 2553 พิจารณาคำอุทธรณ์แล้ว เห็นชอบตามความเห็นของอาจารย์ผู้ควบคุมวิทยานิพนธ์ และประธานสายวิชาฯ จึงมีมติอนุมัติให้ขยายเวลาการศึกษาครั้งที่ 4 ในภาคการศึกษาที่ 1/2552 ครั้งที่ 5 ในภาคการศึกษาที่ 2/2552 และครั้งที่ 6 ในภาคการศึกษาที่ 1/2553 การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2547 ข้อ 22.4 ที่ให้อำนาจคณะกรรมการประจำคณะ และสภาวิชาการมีอำนาจอนุมัติการขยายเวลาการศึกษา

มติ รับทราบ

5.2 การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (หลักสูตร 5 ปี) สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหกรรม ฉบับปี พ.ศ. 2551

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 4/2553 วันที่ 26 เมษายน 2553 เห็นชอบให้ภาควิชา ครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรครุศาสตร์ อุตสาหกรรมบัณฑิต (หลักสูตร 5 ปี) สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ฉบับปี พ.ศ. 2551 เพื่อให้สาระของ วิชาครบถ้วนตามมาตรฐานวิชาชีพการศึกษาของคุรุสภา โดยได้ปรับปรุงในรายวิชาด้านการศึกษา จำนวน 3 วิชา ได้แก่

1. วิชา PTE 301 หลักและวิธีการสอนทางเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 3(2-2-6)
(Principles and Methods of Teaching for Production Technology)
2. วิชา PTE 302 วิธีการสอนวิชาเฉพาะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 3(2-2-6)
(Specific Teaching Methods for Production Technology)
3. วิชา PTE 403 การสอนวิชาปฏิบัติช่างอุตสาหกรรม 3(2-2-6)
(Production Technology Workshop Teaching)

มติ อนุมัติ

5.3 รายงานงบการเงินของโรงเรียนดรุณสิกขาลัย

มหาวิทยาลัย เสนอรายงานงบการเงินของโรงเรียนดรุณสิกขาลัย ณ วันที่ 30 กันยายน 2552 และ 2551 ซึ่งผู้สอบบัญชีรับอนุญาตได้ตรวจสอบและรับรองงบการเงินเรียบร้อยแล้ว ดังเอกสารแนบท้ายวาระ คณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สิน ในการประชุมครั้งที่ 3/2553 วันที่ 1 เมษายน 2553 รับทราบแล้ว จึงเสนอสภามหาวิทยาลัยรับทราบ

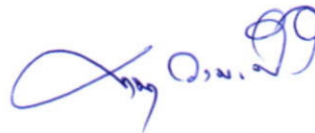
มติ รับทราบ

นัดประชุมครั้งต่อไป วันศุกร์ที่ 11 มิถุนายน 2553

เลิกประชุม เวลา 15.30 น.

(นางสาวนงลักษณ์ อ่องสุวรรณ)
ผู้บันทึกรายงานการประชุม

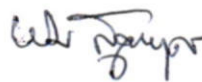
(ดร. ชีราพร ชัยอรุณดีกุล)
ผู้ตรวจรายงานการประชุม



(ดร.เกษรา วามะศิริ)

เลขานุการ

สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



(รศ. ดร. หริส สุตะบุตร)

อุปนายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ปฏิบัติหน้าที่แทนประธาน