

รายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ครั้งที่ 108

วันศุกร์ที่ 15 กุมภาพันธ์ 2551

ณ ห้องประชุมสนั่น สุมิตร อาคารสำนักงานอธิการบดี

.....

ผู้มาประชุม

1. รศ. ดร. ไพบูลย์	หังสพฤกษ์	ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	
2. ดร. ทองฉัตร	หงส์ลดารมภ์	นายกสภามหาวิทยาลัย	
3. รศ. ดร. หริส	สุตะบุตร	อุปนายกสภามหาวิทยาลัย	
4. ศ. ดร. พจน์	สะเพียรชัย	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
5. ศ. ดร. ยงยุทธ	ยุทธวงศ์	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
6. นายปราโมทย์	ไม้กัลด	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
7. นายธีระพล	พฤษภาทร	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
8. ดร. พิสิฐ	ลีอาธรรม	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
9. นายเขมทัต	สุคนธ์สิงห์	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
10. นายสมประสงค์	บุญยะชัย	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
11. นายเกษม	เพชรเกตุ	ผู้แทนนักศึกษาเก่า	กรรมการ
12. รศ. ดร. ไกรวุฒิ	เกียรติโกมล	อธิการบดี	กรรมการ
13. อาจารย์ชัยนรินทร์	จันทวงษ์โส	ประธานสมาคมอาจารย์และพนักงาน	กรรมการ
14. รศ. ดร. เอก	ไชยสวัสดิ์	คณบดี	กรรมการ
15. รศ. ดร. ชิต	เหล่าวัฒนา	ผู้อำนวยการสำนัก/สถาบัน	กรรมการ
16. รศ. ดร. ทิพาพร	อยู่วิทยา	กรรมการจากสภาวิชาการ	กรรมการ
17. รศ. อติศักดิ์	พงษ์พูลผลศักดิ์	อาจารย์ประจำ	กรรมการ
18. ดร. วรธนา	เต็มสิริพจน์	พนักงานประจำ	กรรมการ
19. ดร. เกษรา	วามะศิริ	รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร	เลขานุการ
20. นางสาวนงลักษณ์	อ่องสุวรรณ	หัวหน้างานการประชุมและพิธีการ	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้มาประชุมไม่ได้

1. ดร. อาภรณ์	ศรีพิพัฒน์	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
2. ศ. ดร. ชัยอนันต์	สมุทวนิช	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
3. นายไพบูลย์	วัฒนศิริธรรม	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
4. นายสนั่น	อังกุบลกุล	ประธานคณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย	
5. นายสุพจน์	ทรัพย์ล้อม	นายกสมาคมนักศึกษาเก่า	กรรมการ
6. ศ. ดร. รัตนา	จิระรัตนานนท์	กรรมการจากสภาวิชาการ	กรรมการ
7. ดร. พิเชฐ	ดุรงควาโรจน์	หัวหน้าศูนย์นวัตกรรมนโยบาย	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ร่วมประชุม

1. รศ. ดร. สมชาย	จันทร์ชานา	รองอธิการบดี
2. รศ. ดร. วนิดา	พวงกุล	รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย
3. รศ. ดร. โสภส	สุวรรณเย็น	รองอธิการบดีวิทยาเขต
4. ผศ. สุภาณี	เลิศไตรรักษ์	รองอธิการบดีฝ่ายบุคคล
5. ศ. ดร. สมชาย	ชูชีพสกุล	รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิชาการ
6. อาจารย์ยุทศศักดิ์	รุ่งเรืองพลากร	รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา
7. ผศ. ดร. บัณฑิต	ทิพากร	รองอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ
8. รศ. ดร. อภิชาติ	เทอดโยธิน	รองอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน
9. ผศ. สายพิน	ไชยพันธ์	(แทน) คณบดีคณะวิทยาศาสตร์
10. ดร. ศศิธร	สุวรรณเทพ	คณบดีคณะศิลปศาสตร์
11. รศ. นฤมล	จีโยชค	คณบดีคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี
12. รศ. ดร. บุญเจริญ	ศิริเนาวกุล	คณบดีบัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม
13. ดร. ธีรภาพร	ชัยอรุณดีกุล	ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด
14. ดร. ผ่องศรี	เวสารัช	สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เริ่มประชุม เวลา 14.45 น.

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

นายกสภามหาวิทยาลัยแนะนำกรรมการสภามหาวิทยาลัยใหม่ในส่วนที่เป็นพนักงานภายในและศิษย์เก่า ซึ่งเริ่มวาระตั้งแต่วันที่ 17 มกราคม 2551 ดังนี้

1. รศ. เกษม เพชรเกตุ ผู้แทนนักศึกษาเก่า
2. รศ. ดร. ชิต เหล่าวัฒนา ผู้แทนผู้อำนวยการสำนัก/สถาบัน
3. รศ. อติศักดิ์ พงษ์กุลผลศักดิ์ ผู้แทนคณาจารย์
4. ดร. วรณา เต็มสิริพจน์ ผู้แทนพนักงาน

มติ รับทราบ และยินดีต้อนรับกรรมการใหม่

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

มติ รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 107 วันที่ 11 มกราคม 2551 โดยไม่มีการแก้ไข

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

3.1 การจัดซื้อที่ดินและอาคารสำหรับใช้เป็น City Center ของมหาวิทยาลัย

ลำดับความ

1. สภามหาวิทยาลัย เมื่อคราวประชุม ครั้งที่ 105 วันที่ 9 พฤศจิกายน 2550 มีมติเห็นชอบในหลักการซื้อที่ดินเลขที่ 126/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพฯ พื้นที่ประมาณ 1,019 ตารางวา ในวงเงินไม่เกิน 340 ล้านบาท โดยมอบคณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สิน พิจารณา

ความเหมาะสมในการลงทุน หากเห็นว่าสมควรลงทุนให้มหาวิทยาลัยดำเนินการต่อไป และแจ้งสภามหาวิทยาลัยทราบ

2. คณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สิน ครั้งที่ 7/2550 (วาระพิเศษ) วันที่ 13 พฤศจิกายน 2550 พิจารณาว่าเพื่อให้การจัดซื้ออาคารพร้อมที่ดินดังกล่าวเป็นไปด้วยความโปร่งใสและสามารถตรวจสอบได้ จึงมีมติให้มหาวิทยาลัยดำเนินการดังนี้

- 2.1 ทำหนังสือแจ้งความจำนงที่จะจัดซื้อที่ดินและอาคาร ไปยังสถาบันการเงิน ต่าง ๆ และบริษัทบริหารสินทรัพย์ (บสท.) อีกทั้งลงประกาศโฆษณาในสื่อสิ่งพิมพ์ เพื่อให้หน่วยงานหรือบุคคลภายนอกได้รับทราบและเสนอขายที่ดินและอาคารมายังมหาวิทยาลัย โดยกำหนดคุณสมบัติดังนี้
- (1) เป็นที่ดินเปล่า หรือที่ดินพร้อมอาคาร โดยที่ดินมีพื้นที่ประมาณ 2 – 5 ไร่
 - (2) อยู่ห่างจากสถานีรถไฟ หรือรถไฟใต้ดิน ไม่เกิน 500 เมตร
 - (3) อยู่ในย่านวงเวียนใหญ่ สาทร สุขุมวิท รัชดาภิเษก พหลโยธิน หัวลำโพง หรือ ถนนเพชรเกษม

และให้ยื่นซองเสนอขายมายังมหาวิทยาลัยภายในวันที่ 22 พฤศจิกายน 2550

- 2.2 แต่งตั้งคณะกรรมการจัดหา ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการพัสดุ เพื่อให้การจัดหาเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและถูกต้องตามระเบียบ

- 2.3 คณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สิน นัดพิจารณาการจัดซื้อที่ดินและอาคาร อีกครั้งในวันอังคารที่ 27 พฤศจิกายน 2550

3. คณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สิน ครั้งที่ 8/2550 (วาระพิเศษ) วันที่ 27 พฤศจิกายน 2550 พิจารณารายการข้อมูลทรัพย์สิน ที่สถาบันการเงินและบุคคลภายนอกเสนอมา แล้วลงมติว่ามี 2 รายการที่อยู่ในเงื่อนไขโดยมีความเหมาะสมดังนี้

- 3.1 ที่ดินโครงการตลาดน้อย ซอยเจริญกรุง 29 ถนนเจริญกรุง เนื้อที่ 4 ไร่ 1 งาน 40 ตารางวา วงเงินเสนอขาย 268.1 ล้านบาท (สองร้อยหกสิบแปดล้านหนึ่งแสนบาทถ้วน)
- 3.2 ที่ดินของนางสุดาร์ตน์ นววัฒนทรัพย์ ตั้งอยู่ที่ถนนกรุงธนบุรี ติดสถานีรถไฟพาเจริญนคร เนื้อที่ 2 ไร่ 2 งาน 19 ตารางวา (1,019 ตารางวา) วงเงินเสนอขาย 380 ล้านบาท (สามร้อยแปดสิบล้านบาทถ้วน)

คณะกรรมการฯ ได้เดินทางไปสำรวจสถานที่จริงทั้ง 2 แห่งแล้ว มีมติดังนี้

- (1) โครงการตลาดน้อย ไม่เหมาะสมที่จะลงทุนสำหรับใช้เป็น City Center ของมหาวิทยาลัยเนื่องจากมีข้อจำกัด ดังนี้
 - (1.1) ภาระจำยอมที่จะต้องให้ประชาชนเข้ามาสักการะศาลเจ้า
 - (1.2) ภาระจำยอมสำหรับบ้านอยู่อาศัยที่มีอยู่แล้วในพื้นที่
 - (1.3) ความสูงของอาคารถูกจำกัดเพียง 8 ชั้น
 - (1.4) ชุมชนรอบข้างมีสภาพไม่เหมาะสมกับการก่อตั้งสถานศึกษา
 - (1.5) ไม่เอื้อที่จะสร้างภาพลักษณ์ทางด้านสถาปัตยกรรมที่เป็นเอกลักษณ์ของมหาวิทยาลัยได้

(2) ที่ดินของ นางสาวดารัตน์ นววัฒนทรัพย์ ถ.กรุงธนบุรี ซึ่งติดสถานีรถไฟฟ้าเจริญนคร
เนื้อที่ 2 ไร่ 2 งาน 19 ตารางวา (1,019 ตารางวา) วงเงินเสนอขาย 380 ล้านบาท
(สามร้อยแปดสิบล้านบาทถ้วน) เป็นสถานที่เหมาะสมในการใช้เป็น City Center
ของมหาวิทยาลัย และให้ดำเนินการดังนี้

(2.1) ให้เริ่มกระบวนการต่อรองราคากับผู้เสนอขาย

(2.2) ให้หาราคาเปรียบเทียบพื้นที่บริเวณใกล้เคียง

นอกจากนั้น คณะกรรมการฯ ยังมีความเห็นว่าที่ดินสี่แยกมไหสวรรค์ ซึ่งมีผู้เสนอเข้ามาด้วย
นั้นน่าสนใจ และเหมาะสำหรับการขยายงานของมหาวิทยาลัยในอนาคต

4. คณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สิน ครั้งที่ 9/2550 วันที่ 6 ธันวาคม 2550 ยังมี
ความเห็นว่าที่ดิน ของนางสาวดารัตน์ นววัฒนทรัพย์ ตั้งอยู่ที่ถนนกรุงธนบุรี พื้นที่ 1,019 ตารางวา มีความ
เหมาะสม และรับทราบราคาที่ดินที่คณะกรรมการจัดซื้อได้ทำการต่อรองลดลงจาก 380 ล้านบาท (สามร้อยแปดสิบ
ล้านบาท) เป็น 340 ล้านบาท (สามร้อยสี่สิบล้านบาท) แต่เพื่อให้เกิดความรอบคอบ จึงมีมติให้แต่งตั้ง
คณะกรรมการสืบราคาเพื่อหาข้อมูลเกี่ยวกับราคาของที่ดินบริเวณใกล้เคียงอีกครั้งหนึ่ง

5. คณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สินครั้งที่ 10/2550 วันที่ 26 ธันวาคม 2550
รับทราบรายงานผลการดำเนินการจากคณะกรรมการสืบราคา ดังนี้

5.1 ดำเนินการรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับ โครงการก่อสร้างคอนโดมิเนียมของ โครงการ
IDEO Sathorn Taksin ดำเนินการโดยบริษัท อนันดา ดีเวลลอปเม้นท์ ทู จำกัด
ผลจากการรวบรวมข้อมูลและวิเคราะห์ พบว่าข้อมูลที่ได้รับความไม่ครบถ้วน ทำให้
การคำนวณย้อนกลับเพื่อประเมินราคาที่ดินมีความน่าเชื่อถือน้อย จึงอาจไม่
เหมาะสมในการนำมาประกอบการพิจารณา

5.2 คณะกรรมการสืบราคา ได้ดำเนินการรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการสอบราคา
ที่ดิน ที่มหาวิทยาลัยมีหนังสือถามไปยังสำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาธนบุรี
ตามหนังสือที่ ศร 5801/5126 ลงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2550 ดังนี้

(1) ราคาประเมินที่ดิน

(2) ราคาซื้อขายของที่ดินและหรือสิ่งก่อสร้างใกล้เคียงบริเวณโฉนดที่ดิน ครั้ง
หลังสุด ประมาณ 3 ราย

สำนักงานที่ดิน สาขาธนบุรีได้มีหนังสือตอบ ลงวันที่ 11 ธันวาคม 2550 แจ้งรายละเอียดการ
ประเมินราคาที่ดิน บริเวณตำบลบางไส้ไก่ฝั่งเหนือ อำเภอคลองสาน (บางลำภูล่าง) กรุงเทพมหานคร ราคา
ตารางวาละ 248,901.90 บาท (สองแสนสี่หมื่นแปดพันเก้าร้อยหนึ่งบาทเก้าสิบสตางค์)

คณะกรรมการสืบราคา จึงได้ใช้ราคาประเมินที่ดินบริเวณใกล้เคียงดังกล่าว คำนวณราคา
ประเมินที่ดินของนางสาวดารัตน์ นววัฒนทรัพย์ ได้ดังนี้

ที่ดินเนื้อที่ 2 ไร่ 2 งาน 19 ตารางวา = 1,019 ตารางวา x 248,901.90 บาท
(ราคาประเมินที่ดินบริเวณใกล้เคียง) จะได้ราคาประเมินที่ดินตามสภาพซื้อขายในตลาดจริง
= 253.63 ล้านบาท (สองร้อยห้าสิบล้านสามหมื่นบาทถ้วน)

ความคืบหน้า

1. สรุปการประเมินราคาที่ดิน 1,019 ตารางวา

ตามรายงานของคณะกรรมการสืบราคา เสนอราคาประเมินที่ดินตามสภาพซื้อขายในตลาด วงเงิน 253.63 ล้านบาท (สองร้อยห้าสิบล้านสามหมื่นบาทถ้วน) และนำมาคำนวณรวมกับราคาประเมินอาคารที่บริษัท กรุงเทพมหานครประเมินค่าทรัพย์สิน เป็นผู้ประเมินจะได้วงเงินสืบราคาที่ดินและอาคาร ดังนี้

1. ราคาที่ดินตามสภาพซื้อขายในตลาด	เป็นเงินทั้งสิ้น	253.63 ล้านบาท
2. ราคาประเมินอาคาร	เป็นเงินทั้งสิ้น	74.75 ล้านบาท
รวมราคาประเมินที่ดินและอาคารที่สืบราคาได้เป็นเงิน		328.38 ล้านบาท

แต่มหาวิทยาลัยได้รับแจ้งจากนางสุตารัตน์ นววัฒนทรัพย์ ว่าที่ดินดังกล่าวยังไม่สามารถปลดภาระจำยอมที่ติดอยู่ได้ (พื้นที่ดินที่ติดภาระจำยอมจำนวนประมาณ 200 ตารางวา) คณะกรรมการบริหารการเงินฯ จึงได้ขอให้นายเชมทัต สุนทรสิงห์ ช่วยประสานไปยัง บริษัทแลนด์แอนด์เฮาส์ จำกัด เพื่อเจรจาถึงความเป็นไปได้ที่จะขอให้บริษัทฯ ปลดภาระจำยอม ในขณะที่เดียวกันเสนอราคาใหม่ให้กับนางสุตารัตน์ นววัฒนทรัพย์ โดยให้หักราคาของที่ดินที่ติดภาระจำยอมออกจำนวน 49 ล้านบาท (สี่สิบล้านบาท) ซึ่งจนถึงขณะนี้นางสุตารัตน์ นววัฒนทรัพย์ ยังไม่ได้ติดต่อแจ้งกลับแต่อย่างใด

2. พบที่ดินใหม่พื้นที่ 764 ตารางวา

ต่อมหาวิทยาลัยได้พบที่ดินแปลงใหม่อีกแปลงหนึ่ง ตั้งอยู่ถนนกรุงธนบุรี อยู่ระหว่างสถานีรถไฟฟ้าตากสิน - วงเวียนใหญ่ พื้นที่ 764 ตารางวา ซึ่งอยู่ใกล้กับที่ดินของนางสุตารัตน์ นววัฒนทรัพย์ ลักษณะเป็นพื้นที่ว่างเปล่าเกือบเป็นสี่เหลี่ยมจัตุรัส และดูจากข้อมูลเบื้องต้นเห็นว่าน่าจะมีความเหมาะสมในการใช้เป็น City Center ของมหาวิทยาลัย

คณะกรรมการบริหารการเงินฯ ได้พิจารณาในเบื้องต้นแล้ว มีมติ

1. ขอให้ผู้เสนอขายมีการเสนอขายที่ดินเข้ามาตามขั้นตอน
2. ขอให้นายเชมทัต สุนทรสิงห์ และ ดร.วิรัช อภิเมธีธำรง ต่อรองราคาในเบื้องต้นกับเจ้าของที่ดิน โดยกำหนดราคาต่อรองในขั้นต้นไว้ที่ 285,000 บาท/ตารางวา

คณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สิน ครั้งที่ 2/2551 วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2551 นายเชมทัต สุนทรสิงห์ รายงานว่าได้นัดเจรจากับผู้เสนอขายเมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2551 ผู้เสนอขายยังคงยืนยันราคาขายที่ดิน 764 ตารางวา ในราคา 227 ล้านบาท (สองร้อยยี่สิบล้านบาทถ้วน) ตารางวาละ 297,120 บาท

คณะกรรมการฯ รับทราบและได้พิจารณาถึงแผนการหาผลประโยชน์จากที่ดินดังกล่าวในเบื้องต้นแล้วเห็นว่า พื้นที่ดังกล่าวมีศักยภาพและความเหมาะสมในการใช้เป็น City Center ของมหาวิทยาลัย จึงเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อขออนุมัติซื้อที่ดินแปลงใหม่ 764 ตารางวาในราคา 227 ล้านบาท เพื่อสร้างเป็น City Center

สรุปข้อคิดเห็นของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยมีความต้องการที่จะสร้าง City Center เพื่อสร้างความเข้มแข็งทางวิชาการและชื่อเสียงแก่ มจร. จากการดำเนินการแห่งแรก (Bangkok Code) ตั้งอยู่ ณ ถนนสาทร กรุงเทพฯ ทำให้ทราบว่ามีโอกาสที่จะขยายตัวอีกมาก เมื่อหมดสัญญาเช่าในเดือนธันวาคม 2551 มหาวิทยาลัยไม่ต่อสัญญาเนื่องจาก

ต้องรับภาระเช่าพื้นที่ข้างเคียงที่กิจการเดิมย้ายออกไปเพิ่มขึ้นซึ่งนอกเหนือความจำเป็น ดังนั้น มจร. จึงหาพื้นที่ใหม่

คณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สินดำเนินการเสาะหาพื้นที่ สอบราคาหลายครั้ง โดยดำเนินการอย่างรอบคอบและเร่งด่วน ใช้เวลาตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2550 ถึงบัดนี้เดือนกุมภาพันธ์ 2551 ได้หารือกัน 6 ครั้งดังลำดับความที่เสนอ ท้ายสุดพิจารณาเห็นสมควรซื้อที่ดินจำนวน 764 ตารางวา ราคา 227 ล้านบาท (ตารางวาละ 297,120 บาท) ตั้งอยู่ที่ถนนกรุงธนบุรี อยู่ระหว่างสถานีรถไฟฟ้าตากสิน - วงเวียนใหญ่ ลักษณะพื้นที่เกือบเป็นสี่เหลี่ยมจตุรัส และจากการทำ Economic Feasibility Analysis แล้วถึงแม้พื้นที่จะไม่มากแต่สามารถสร้างอาคารสูงและจัดพื้นที่ได้มากกว่า ทำให้ราคาต่อหน่วยถูกกว่า สามารถจัดพื้นที่ให้เหมาะสมกับการจัดการศึกษาและบริการอื่นๆ ได้เหมาะสมกว่า

กรรมการสภามหาวิทยาลัยพิจารณาแล้วสนับสนุนให้ซื้อที่ดินดังกล่าว ด้วยเหตุผลดังนี้

1. สถานที่เหมาะสมเพราะอยู่ใกล้ มจร. บางมด และใกล้สถานีรถไฟฟ้า สะดวกในการคมนาคม
2. ในทำเลที่ใกล้เคียงกันคือถนนกรุงธนบุรี เมื่อเทียบราคาที่ดินเดิม (ของนางสุดารัตน์ นววัฒน์ทรัพย์) ที่จะซื้อ 1,019 ตารางวา ราคา 340 ล้านบาท แต่มีบางส่วนติดภาระจำยอม กับที่ดินที่ขออนุมัติซื้อ 764 ตารางวา ราคา 227 ล้านบาท นั้น ที่ดินที่ขออนุมัติซื้อมีพื้นที่น้อยกว่า และราคาสูงกว่า แต่พื้นที่สวยเกือบเป็นสี่เหลี่ยมจตุรัสสามารถออกแบบสร้างตามความต้องการได้ ซึ่งอาจเลือกสร้างตึกสูง 40-50 ชั้นหรือสร้างตึกที่มีจำนวนชั้น 25-30 ชั้น ทำให้มีพื้นที่ใช้สอยมากกว่าตึกโทพาสที่สร้างไปแล้วบนที่ดินของนางสุดารัตน์ นววัฒน์ทรัพย์ (ซึ่งออกแบบมาเพื่อวัตถุประสงค์การค้า) ทำให้อาคารที่จะสร้างใหม่มีพื้นที่เผื่อสำหรับอนาคตได้ถึง 10 ปี เมื่อคำนวณราคาต่อพื้นที่ใช้สอยที่จะใช้ได้แล้วจะมีราคาต้นทุนที่ต่ำกว่า
3. การลงทุนซื้อที่ดินเพื่อสร้าง City Center นั้น นอกเหนือจากการได้ใช้ประโยชน์ด้านวิชาการและชื่อเสียงของมหาวิทยาลัยแล้ว ยังเป็นการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์ที่ดี จะมีมูลค่าเพิ่มขึ้นในอนาคต
4. หลังจากซื้อที่ดินแล้วควรมีคณะทำงานออกแบบวางผังการสร้าง-ใช้พื้นที่อาคารให้ได้ประโยชน์สูงสุดว่าชั้นใดควรเป็นส่วนทำประโยชน์ในเชิงธุรกิจ ชั้นใดเป็นส่วนการศึกษา ให้บริการ ร้านค้า ฯลฯ

- มติ
1. อนุมัติในหลักการให้ดำเนินการจัดซื้อที่ดินใหม่ พื้นที่ 764 ตารางวา วงเงินไม่เกิน 227 ล้านบาท (297,120 บาท/ตารางวา) เพื่อใช้เป็น City Center ของมหาวิทยาลัย
 2. อนุมัติจ่ายเงินมัดจำล่วงหน้าตามความจำเป็น
 3. มอบอำนาจให้อธิการบดีเป็นผู้อนุมัติ และดำเนินการต่อไป

วาระที่ 4 เรื่องเสนอพิจารณา

4.1 เสนอชื่อผู้สมควรได้รับพระราชทานเหรียญดุษฎีมาลา เข็มศิลปวิทยา ประจำปี พ.ศ. 2551

ตามที่สำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษาได้เปิดโอกาสให้มหาวิทยาลัยเสนอชื่อผู้มีความรู้ ระเบียบวิธีหรือประดิษฐ์สิ่งใหม่เป็นผลสำเร็จ เป็นประโยชน์ต่อประเทศชาติ เพื่อขอพระราชทานเหรียญดุษฎีมาลา เข็มศิลปวิทยา ตามระเบียบว่าด้วยการขอพระราชทานเหรียญดุษฎีมาลา เข็มศิลปวิทยา โดยให้สภามหาวิทยาลัยเสนอชื่อไปยังสำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้เสนอชื่อ ศาสตราจารย์ ดร. สมชาย วงศ์วิเศษ อาจารย์สังกัดภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล เป็นผู้สมควรได้รับพระราชทานเหรียญดุษฎีมาลา เข็มศิลปวิทยาประจำปี 2551 โดยศาสตราจารย์ ดร. สมชาย วงศ์วิเศษ ได้เสนอผลงานในสาขาวิศวกรรมศาสตร์ เรื่อง "การวิจัยทางการทำความเย็นและปรับอากาศ" ซึ่งเป็นการวิจัยอย่างต่อเนื่องในด้าน Two-Phase Flow and Heat Transfer Enhancement โดยมุ่งเน้นการประยุกต์พัฒนาอุปกรณ์แลกเปลี่ยนความร้อนให้มีสมรรถนะสูงขึ้น โดยเน้นที่การเพิ่มประสิทธิภาพและลดการใช้พลังงานของระบบปรับอากาศและระบบทำความเย็น โดยทำงานวิจัยลงลึกในแต่ละส่วนของเครื่องทำความเย็นและเครื่องปรับอากาศ ทำให้ทราบถึงปัญหาทางวิชาการที่ทางอุตสาหกรรมต้องการคำตอบ ก่อให้เกิดผลลัพธ์จากงานวิจัยที่ครบวงจร คือ ได้ทั้งบัณฑิตที่มีคุณภาพมีความรู้ที่ทันสมัย และได้ผลงานที่มีส่วนช่วยในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ของอุตสาหกรรมเครื่องทำความเย็นและเครื่องปรับอากาศในประเทศ ผลงานตีพิมพ์จำนวนหนึ่งยังได้ถูกนำไปใช้อ้างอิงต่อยอดงานวิจัย และได้ถูกนำไปประยุกต์ใช้กับอุตสาหกรรมการออกแบบปรับอากาศในรถยนต์ในต่างประเทศ

จากผลงานดังกล่าว ได้ถูกนำไปใช้จริงก่อให้เกิดการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตเครื่องทำความเย็นและเครื่องปรับอากาศ ทำให้ผลิตภัณฑ์มีมาตรฐานสูงขึ้นสามารถแข่งขันกับตลาดโลกได้ อีกทั้งยังลดการใช้พลังงานซึ่งมีอยู่อย่างจำกัด ทำให้ประหยัดเงินตราจากการนำเข้าเชื้อเพลิงจากต่างประเทศ ซึ่งทั้งหมดนี้ส่งผลดีต่อระบบเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ

คณะกรรมการกลั่นกรองการขอพระราชทานเหรียญดุษฎีมาลา เข็มศิลปวิทยา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ได้พิจารณาผลงานในการประชุมครั้งที่ 1/2550 วันที่ 27 ธันวาคม 2550 แล้วมีความเห็นว่า ผลงานของ ศาสตราจารย์ ดร. สมชาย วงศ์วิเศษ เป็นผลงานที่ดี มีประโยชน์ต่อประเทศชาติและเป็นไปตามหลักเกณฑ์การขอพระราชทานเหรียญดุษฎีมาลา เข็มศิลปวิทยา จึงเห็นสมควรเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อขอความเห็นชอบเสนอชื่อขอพระราชทานเหรียญดุษฎีมาลา เข็มศิลปวิทยาต่อไปยังสำนักงานเลขาธิการคณะรัฐมนตรี

มติ ให้ความเห็นชอบดังเสนอ

4.2 แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัย

ตามที่สภามหาวิทยาลัยในการประชุมครั้งที่ 96 วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2550 ได้แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัย ประกอบด้วย

1. ดร. พิสิฐ	ลี้อาธรรม	ประธานคณะกรรมการ
2. รศ. ดร. หริส	สุตะบุตร	กรรมการ
3. นายเชมทัต	สุคนธ์สิงห์	กรรมการ
4. นายสมประสงค์	บุญยะชัย	กรรมการ
5. นางยุพา	บัวธรา	กรรมการ
6. นางมาลี	สายวงศ์	เลขานุการ

โดยให้คณะกรรมการมีหน้าที่

1. จัดวางระบบในการตรวจสอบภายใน
2. ดำเนินการตรวจสอบภายในทั้งในการดำเนินงานการเงินและบัญชี การควบคุมภายใน การประเมินและบริหารความเสี่ยง

3. ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานตามมติสภามหาวิทยาลัยในบางเรื่องที่สภามหาวิทยาลัยมอบหมาย

4. รายงานผลการปฏิบัติงานต่อสภามหาวิทยาลัยเป็นรายไตรมาส
ปัจจุบันมีการเปลี่ยนแปลง โดยคณะกรรมการลาออก 2 คน เนื่องจากมีภารกิจมาก มหาวิทยาลัยจึงขอเสนอปรับปรุงและแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัยใหม่ ดังนี้

- | | | |
|--------------------|-------------|------------------|
| 1. นายเขมทัต | สุคนธ์สิงห์ | ประธานคณะกรรมการ |
| 2. รศ. ดร. หริส | สุตะบุตร | กรรมการ |
| 3. นายสมประสงค์ | บุญยะชัย | กรรมการ |
| 4. ศ. ดร. นกสิทธิ์ | คูวัฒนาชัย | กรรมการ |
| 5. นางมาลี | สายวงศ์ | เลขานุการ |
- โดยมีหน้าที่เช่นเดิม

มติ อนุมัติ

4.3 เลื่อนขั้นเงินเดือนพนักงานมหาวิทยาลัย ประจำปี 2551

ด้วย มหาวิทยาลัยได้พิจารณาผลการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 จากผลการผลิตบัณฑิต ผลงานด้านวิจัยและวิชาการ ด้านบริการวิชาการ และด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม รวมทั้งผลการดำเนินงานด้านการสนับสนุนการผลิตบัณฑิตของหน่วยงานสนับสนุนวิชาการ และกิจกรรมปกติของหน่วยงานด้านบริหารทั่วไป ประกอบกับพิจารณาสภาพทางการเงินของมหาวิทยาลัยแล้ว ขอเสนอกรอบวงเงินในการเลื่อนเงินเดือนพนักงานมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551

ซึ่งเดิมคณะกรรมการบริหารงานบุคคลครั้งที่ 1/2551 วันที่ 14 มกราคม 2551 พิจารณาเห็นชอบเสนอกรอบวงเงินในการเลื่อนเงินเดือนพนักงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2551 จำนวนร้อยละ 6 ของฐานเงินเดือนพนักงานผู้มีสิทธิได้รับการเลื่อนเงินเดือนเช่นเดียวกับปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 แต่เนื่องจากรัฐบาลได้ปรับฐานเงินเดือนข้าราชการร้อยละ 4 ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2550 และในภายหลังมีแนวโน้มว่าจะให้เงินในส่วนของพนักงานด้วย ดังนั้น มหาวิทยาลัยจึงขอเสนอ ดังนี้

1. ปรับฐานเงินเดือนพนักงานร้อยละ 2.5 ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2550
2. กรอบวงเงินการเลื่อนขั้นเงินเดือนพนักงานประจำปีงบประมาณ 2551 จำนวนร้อยละ 5 ของฐานเงินเดือนพนักงานผู้มีสิทธิได้รับการเลื่อนเงินเดือน โดยให้เลื่อนขั้นเงินเดือนปีละ 2 ครั้ง
 - ครั้งที่ 1 เลื่อนขั้นเงินเดือนวันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2551 ด้วยวงเงินร้อยละ 2.5 ของฐานเงินเดือนพนักงานมหาวิทยาลัย ผู้มีสิทธิได้รับการพิจารณาเลื่อนเงินเดือน วันที่ 1 มีนาคม พ.ศ. 2551
 - ครั้งที่ 2 เลื่อนขั้นเงินเดือนวันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2551 ด้วยวงเงินร้อยละ 5 ของฐานเงินเดือนพนักงานมหาวิทยาลัยผู้มีสิทธิได้รับการพิจารณาเลื่อนเงินเดือน วันที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2551 โดยให้นำวงเงินที่ได้ใช้เลื่อนขั้นเงินเดือนไปแล้วเมื่อวันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2551 มาหักออกก่อน

เหตุผลที่มหาวิทยาลัยปรับฐานเงินเดือนพนักงานประมาณร้อยละ 2.5 ในขณะที่รัฐบาลปรับเพิ่มให้ร้อยละ 4 นั้น เนื่องจากรัฐบาลจัดสรรให้พนักงานร้อยละ 4 จากฐานเงินเดือนข้าราชการ แต่ฐานเงินเดือนของพนักงานสูงกว่า ดังนั้นวงเงินทั้งหมดที่ได้รับจึงปรับได้เพียงประมาณร้อยละ 2.5 ซึ่งไม่ได้น้อยกว่าการปรับฐานเงินเดือนข้าราชการ

มติ **อนุมัติ**

1. ปรับฐานเงินเดือนพนักงานประมาณร้อยละ 2.5 ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2550 เป็นต้นไป โดยมอบอธิการบดีชี้แจงให้พนักงานรับทราบเหตุผลที่ปรับฐานเงินเดือนด้วยร้อยละที่ต่างกัน
2. กรอวงเงินการเลื่อนขั้นเงินเดือนพนักงานจำนวนร้อยละ 5 ของฐานเงินเดือนพนักงานผู้มีสิทธิได้รับการเลื่อนเงินเดือน

4.4 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดียประยุกต์ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2551

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี เสนอหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดียประยุกต์ ซึ่งเป็นหลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2551 เพื่อ

1. ขอบรรจุหลักสูตรฯ ไว้ในแผนพัฒนามหาวิทยาลัยฯ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2550-2554)
2. ขออนุมัติหลักสูตรฯ

สาระสำคัญดังบทสรุปผู้บริหารแนบท้าย และเอกสารหมายเลข 1 สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 1/2551 วันที่ 28 มกราคม 2551 พิจารณาแล้วเห็นสมควรอนุมัติดังเสนอ

สรุปข้อคิดเห็นของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

กรรมการส่วนใหญ่พิจารณาว่าหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดียประยุกต์เป็นหลักสูตรแนวใหม่ที่ทันสมัย ยังไม่มีการผลิตบัณฑิตในสาขานี้มากนักในขณะนี้วงการอุตสาหกรรมภาพยนตร์ บันเทิงกำลังขยายตัว จึงสมควรสนับสนุนให้เปิดหลักสูตร โดยมีข้อคิดเห็นดังนี้

1. เนื่องจากวาระที่ 4.4 และ 4.5 เป็นหลักสูตรลักษณะเดียวกัน กรรมการสภามหาวิทยาลัยได้พิจารณาวาระที่ 4.5 ก่อน ดังนั้นขอให้นำข้อคิดเห็นของหลักสูตร ศล.บ. สาขาวิชามีเดียอาร์ต (วาระที่ 4.5) มาใช้กับหลักสูตร วท.บ. สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดียประยุกต์ (วาระที่ 4.4) ด้วย

2. ผู้สอนหลักสูตรที่ 4.4 กับ 4.5 ซ้ำซ้อนกัน ควรตรวจสอบว่าถูกต้องตามเกณฑ์ของ สกอ. ที่ให้ผู้สอนรับผิดชอบคนละไม่เกิน 1 หลักสูตรหรือไม่

อธิการบดีชี้แจงว่า เนื่องจากหลักสูตรนี้เป็นหลักสูตรใหม่ขณะนี้ยังมีอาจารย์น้อย เมื่อได้รับอนุมัติหลักสูตรจากสภามหาวิทยาลัยก็จะหาอาจารย์เพิ่มขึ้นและจะใช้ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกช่วยสอนด้วย

3. หลักสูตรนี้เกี่ยวข้องกับศาสตร์ด้านสถาปัตยกรรมศาสตร์ คอมพิวเตอร์ IT วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมีจุดแข็งในศาสตร์เหล่านี้ จึงควรประสานร่วมมือกันบริหารหลักสูตรโดยให้มหาวิทยาลัยพิจารณาตั้ง Steering Committee ซึ่งความร่วมมือจากหลายคณะ หลายกลุ่มวิชาช่วยให้เกิดรูปแบบ Cluster ได้

มติ **อนุมัติ**

1. บรรจุหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดียประยุกต์ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2551 ไว้ในแผนพัฒนามหาวิทยาลัยฯ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2550 – 2554)
2. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดียประยุกต์ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2551 โดยตั้งผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาหลักสูตร ประกอบด้วย ดร. ครรชิต มัลลียงศ์ นายมนู ורתิตลเชษฐ์ และ ดร. กฤษณพงศ์ กีรติกร เพื่อให้ช่วยพิจารณาข้อคิดเห็นของกรรมการสภาวิชาการ และกรรมการสภามหาวิทยาลัย และปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร โดยไม่ต้องนำกลับมาเสนอสภามหาวิทยาลัยอีก

4.5 หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชามีเดียอาร์ต หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2551

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี เสนอหลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชามีเดียอาร์ต ซึ่งเป็นหลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2551 เพื่อ

1. ขอบรรจุหลักสูตรฯ ไว้ในแผนพัฒนามหาวิทยาลัยฯ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2550-2554)
2. ขออนุมัติหลักสูตรฯ

สาระสำคัญตั้งบทสรุปผู้บริหารแนบท้าย และเอกสารหมายเลข 2 สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 1/2551 วันที่ 28 มกราคม 2551 พิจารณาแล้วเห็นสมควรอนุมัติดังเสนอ

สรุปข้อคิดเห็นของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

กรรมการส่วนใหญ่เห็นสมควรสนับสนุนให้เปิดหลักสูตร โดยมีข้อคิดเห็น ดังนี้

1. หลักสูตรที่คณะครุศาสตร์ฯ เสนอเป็นหลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชามีเดียอาร์ต

กรรมการมีข้อสังเกตว่า

- 1.1 คณะครุศาสตร์สามารถผลิตหลักสูตรในลักษณะศิลปบัณฑิต จะถูกต้องตามเกณฑ์หรือไม่
- 1.2 ชื่อสาขาวิชาใช้ทับศัพท์ว่า “มีเดียอาร์ต” เหมาะสมหรือไม่ ควรใช้ภาษาไทยว่าอย่างไร
- 1.3 ชื่อปริญญา “ศิลปบัณฑิต (มีเดียอาร์ต) ชื่อย่อ ศล.บ. (มีเดียอาร์ต)” เป็นไปตามเกณฑ์การตั้งชื่อปริญญาตามประกาศของ สกอ. หรือไม่

อธิการบดี และกรรมการบางท่านแจ้งว่า คำว่า “มีเดียอาร์ต” หากใช้ภาษาไทยเกรงว่าจะสื่อไม่เข้าใจเท่าชื่อภาษาอังกฤษ และในหลักสูตรอื่นก็เคยใช้ทับศัพท์มาแล้วเช่นคำว่า “มัลติมีเดีย, แอนิเมชัน”

2. หลักสูตรนี้เป็นหลักสูตรใหม่ ทันสมัยและสำคัญสำหรับอุตสาหกรรมแนวใหม่ โครงการนี้ควรประสานกับบริษัทภายนอกเพื่อเป็นเครือข่ายร่วมมือกัน ซึ่งจะเป็นการเปิดโอกาสให้อาจารย์ นักศึกษามีสนามฝึกงานจริง

3. หลักสูตรนี้เกี่ยวข้องกับศาสตร์ด้านสถาปัตยกรรมศาสตร์ คอมพิวเตอร์ IT วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมีจุดแข็งในศาสตร์เหล่านี้ จึงควรประสานร่วมมือกันบริหารหลักสูตรโดยให้คณะครุศาสตร์พิจารณาตั้ง Steering Committee ซึ่งความร่วมมือจากหลายคณะ หลายกลุ่มวิชาช่วยให้เกิดรูปแบบ Cluster ได้

4. เนื่องจากเป็นหลักสูตรแนวใหม่ ทันสมัยที่ผลิตบัณฑิตด้านเทคนิคการผลิตภาพยนตร์ ด้านการถ่ายภาพดิจิทัล และการออกแบบกราฟฟิค ดังนั้น ควรจัดทำหลักสูตรให้ดีเพื่อให้ประสบความสำเร็จสูงสุด

สร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัย จึงควรคำนึงถึงความเชี่ยวชาญและจำนวนของผู้สอน หากไม่เพียงพอควรจ้างผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก

5. อธิการบดีชี้แจงว่า คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ เปิดสอนวิชา communication design ซึ่งเกี่ยวข้องกับหลักสูตร ศล.บ. สาขาวิชามีเดียอาร์ตอย่างมาก โดยสอนเป็นภาษาอังกฤษซึ่งเป็นข้อจำกัดของผู้เรียนต่างๆ ที่หลายคนมีความสามารถ และความต้องการบัณฑิตสาขานี้ก็มีมากมหาวิทยาลัยจึงสร้างหลักสูตรภาษาไทยขึ้นมารองรับโดยให้คณะครุศาสตร์ฯ ซึ่งเปิดสอนมีเดียเทคโนโลยีอยู่แล้วไปปรับปรุงเป็นหลักสูตร ศล.บ. สาขาวิชามีเดียอาร์ต โดยคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ ช่วยด้าน design หรือ art เปิดสอนที่บางขุนเทียนมีความร่วมมือกับคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ อย่างใกล้ชิดทั้งด้านอุปกรณ์ ผู้สอน โครงการนี้จะดำเนินการไปได้ด้วยดี

6. อุปนายกสภามหาวิทยาลัยแจ้งว่า ได้หาข้อมูลและพิจารณาหลักสูตรดังกล่าวแล้วเห็นว่า เป็นหลักสูตรที่น่าสนใจ ความต้องการบัณฑิตสาขานี้มีมาก และเนื่องจากหลักสูตรเกี่ยวข้องกับหลายสาขาวิชาการ การสภามหาวิทยาลัยการจึงกังวลเรื่องความเข้มแข็งของหลักสูตร มติส่วนใหญ่ให้ความเห็นชอบโดยมีข้อคิดเห็นดังนั้นเพื่อให้เป็นที่ยอมรับจากทุกฝ่ายจึงเสนอว่า สภามหาวิทยาลัยควรให้ความเห็นชอบตามที่สภามหาวิทยาลัยการเสนอ โดยตั้งผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาหลักสูตร ประกอบด้วย ดร. ครรชิต มาลัยวงศ์ นายมนู อรดีดลเชษฐ์ และ ดร. กฤษณพงศ์ กีรติกร เพื่อให้ช่วยพิจารณาข้อคิดเห็นของกรรมการสภามหาวิทยาลัยการ และกรรมการสภามหาวิทยาลัย และปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร โดยไม่ต้องนำกลับมาเสนอสภามหาวิทยาลัยอีก

7. เนื่องจากวาระที่ 4.4 และ 4.5 เป็นหลักสูตรลักษณะเดียวกัน กรรมการสภามหาวิทยาลัย ได้พิจารณาวันที่ 4.5 ก่อน ดังนั้นขอให้นำข้อคิดเห็นของหลักสูตร ศล.บ. สาขาวิชามีเดียอาร์ต (วาระที่ 4.5) ไปใช้กับหลักสูตร วท.บ. สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดียประยุกต์ (วาระที่ 4.4) ด้วย

มติ ออนุมัติ

1. บรรจุหลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชามีเดียอาร์ต หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2551 ไว้ในแผนพัฒนามหาวิทยาลัยฯ ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2550 – 2554)
2. หลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชามีเดียอาร์ต หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2551 โดยตั้งผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาหลักสูตร ประกอบด้วย ดร. ครรชิต มาลัยวงศ์ นายมนู อรดีดลเชษฐ์ และ ดร. กฤษณพงศ์ กีรติกร เพื่อให้ช่วยพิจารณาข้อคิดเห็นของกรรมการสภามหาวิทยาลัยการ และกรรมการสภามหาวิทยาลัย และปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร โดยไม่ต้องนำกลับมาเสนอสภามหาวิทยาลัยอีก

4.6 ทบทวนการหยุดรับนักศึกษาหลักสูตร วศ.ด./วท.ด. สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ

ความเดิม

สภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 101 วันที่ 13 กรกฎาคม 2550 ได้อนุมัติให้คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุหยุดรับนักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต และวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2550 และยกเลิกหลักสูตรดังกล่าว เมื่อนักศึกษารุ่นสุดท้ายสำเร็จการศึกษา ซึ่งเป็นไปตามคำแนะนำของคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ

สาระที่เสนอพิจารณา

ในภาคการศึกษาที่ 1/2550 มีนักศึกษาซึ่งเป็นข้าราชการของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ จำนวน 2 คนได้สมัครเข้าศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต และวิทยาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน และเนื่องจากมีความเข้าใจผิดในระดับคณะ คณะจึงได้รับนักศึกษา 2 คนดังกล่าว ปัจจุบันต้นสังกัดได้ส่งตัวเข้าศึกษาและได้มอบตัวเป็นนักศึกษาในหลักสูตรดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว ดังนั้นคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุจึงขอให้มหาวิทยาลัยทบวทมนตีสภามหาวิทยาลัยดังกล่าว โดยขอหยุดรับนักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต และวิทยาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2550 และยกเลิกหลักสูตรดังกล่าวเมื่อนักศึกษารุ่นสุดท้ายสำเร็จการศึกษา

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 1/2551 วันที่ 28 มกราคม 2551 พิจารณาแล้วเห็นสมควรเลื่อนการหยุดรับนักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต และวิทยาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ จากภาคการศึกษาที่ 1/2550 เป็นหยุดรับตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2550 เพื่อเปิดโอกาสให้ข้าราชการผู้มาศึกษาต่อได้ศึกษาในหลักสูตรดังกล่าวตามความประสงค์

มติ อนุมัติเลื่อนการหยุดรับนักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต และวิทยาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน จากเดิม ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2550 เป็น ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2550 และยกเลิกหลักสูตรดังกล่าวเมื่อนักศึกษารุ่นสุดท้ายสำเร็จการศึกษา

วาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อทักท้วง – รับทราบ

5.1 ขยายเวลาการศึกษาของนักศึกษาระดับปริญญาเอก

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 1/2551 วันที่ 28 มกราคม 2551 ได้อนุมัติให้นักศึกษาระดับปริญญาเอก คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 7 ราย ขยายเวลาการศึกษาออกไปอีก 1 ภาคการศึกษา ได้แก่ภาคการศึกษาที่ 2/2550 ดังนี้

1. นายศุภชัย พึ่งสังวาลย์ นักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า และคอมพิวเตอร์ ทำวิทยานิพนธ์เรื่อง “Unbalanced Voltage Sag and Current Harmonic Compensation Using a Series Active Filter” ขยายเวลาการศึกษาครั้งที่ 4 เนื่องจากกำลังรอผลการพิจารณาบทความจากสมาคม Elsevier

2. นายธราพงษ์ เพี้ยชัย นักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ ทำวิทยานิพนธ์เรื่อง “Digital Image Watermarking Method Against Cropping for Copyright Protection” ขยายเวลาการศึกษาครั้งที่ 4 เนื่องจากรอผลตอบรับบทความตีพิมพ์ในวารสารต่างประเทศ

3. นางสาวลลิตา นฤปิยะกุล นักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า และคอมพิวเตอร์ ทำวิทยานิพนธ์เรื่อง “A Unification-Based Focus System for Prosodic Analysis” ขยายเวลาการศึกษาครั้งที่ 6 เนื่องจากอยู่ระหว่างแก้ไขวิทยานิพนธ์เพื่อสำเร็จการศึกษา ทั้งนี้ นักศึกษาได้สอบแล้ว และได้ตีพิมพ์บทความตามเงื่อนไขการสำเร็จการศึกษาเรียบร้อยแล้ว

4. นายอภิชาติ ตีระประเสริฐสิน นักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ ทำวิทยานิพนธ์เรื่อง "Wiring Length and Crosstalk Minimization in Deep Submicron Design" ขยายเวลาการศึกษาครั้งที่ 2 เนื่องจากอยู่ระหว่างการเขียนบทความเพื่อตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติ

5. นายภคพงศ์ อมรกุล นักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ ทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง " Thai Stressed Speech Recognition with Parallel Hidden Markov Model" ขยายเวลาการศึกษาครั้งที่ 2 เนื่องจากอยู่ในระหว่างงานเขียนวิทยานิพนธ์และรอสอบ

6. น.ส. สิรินภรณ์ ชินปัญชนะ นักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ ทำวิทยานิพนธ์ เรื่อง "Semantic Human Image Classification" ขยายเวลาการศึกษาครั้งที่ 4 เนื่องจากทำการทดลองเพิ่มเติมและสรุปงานเขียนวิทยานิพนธ์และรอสอบ อยู่ระหว่างงานเขียนบทความเพื่อตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติ

7. นายยศ สมพรเจริญสุข นักศึกษาหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ทำวิทยานิพนธ์เรื่อง "Singularities Behavior of Plates with Mixed Boundary Conditions" ขยายเวลาการศึกษาครั้งที่ 6 เนื่องจากนักศึกษาได้สอบแล้ว และได้ตีพิมพ์บทความตามเงื่อนไขการสำเร็จการศึกษาเรียบร้อยแล้ว ขณะนี้อยู่ระหว่างเสนอขอการสำเร็จการศึกษา

มติ รับทราบ

5.2 การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

ฉบับปี พ.ศ. 2545

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 1/2551 วันที่ 28 มกราคม 2551 เห็นชอบให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ ปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ฉบับปี พ.ศ. 2545 โดยเปิดวิชาเลือกเพิ่ม 2 วิชา ดังนี้

1. วิชา CHE 556 เทคโนโลยีเซลล์เชื้อเพลิง 3 (3-0-9) หน่วยกิต
(Fuel Cell Technology)
2. วิชา CHE 574 การแก้ไขปัญหาในอุตสาหกรรมเคมี 3 (1-4-9) หน่วยกิต
(Chemical Industrial Problem Solving)

เริ่มใช้หลักสูตรปรับปรุงตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2551

มติ อนุมัติ

5.3 การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม ฉบับปี พ.ศ. 2546

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 1/2551 วันที่ 28 มกราคม 2551 เห็นชอบให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ ปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม ฉบับปี พ.ศ. 2546 โดยขอเปิดรายวิชาในหมวดวิชาเลือกบังคับ จำนวน 2 วิชา ดังนี้

1. วิชา PHY 104 ฟิสิกส์ทั่วไป 2 3 (3-0-6) หน่วยกิต
(General Physics II)

2. วิชา PHY 192 ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป 2 1 (0-3-2) หน่วยกิต
(General Physics Laboratory II)

เริ่มใช้กับนักศึกษารุ่นปีการศึกษา 2546 ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2546 เป็นต้นไป
เหตุผลในการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร เพื่อให้เป็นไปตามเกณฑ์ของสภาวิศวกรในการขอใบประกอบวิชาชีพ

มติ อนุมัติ

5.4 รายงานผลการดำเนินการของหอพักนักศึกษา

มหาวิทยาลัยเสนอรายงานผลการดำเนินการของหอพักนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี บางมด และบางขุนเทียน ประจำปีงบประมาณ 2550 ดังเอกสารแนบท้ายวาระ และเอกสารหมายเลข 3 ซึ่งประกอบด้วยข้อมูลด้านอาคารหอพัก จำนวนผู้เข้าพัก พนักงานของหอพัก และสถานะการเงิน ณ วันที่ 30 กันยายน 2550

ในปี 2551 หอพักนักศึกษาได้เข้าร่วมเป็นหน่วยงานนำร่องเพื่อรับการประเมินตามเกณฑ์รางวัลคุณภาพแห่งชาติด้วย คณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สิน ในการประชุมครั้งที่ 2/2551 วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2551 รับทราบแล้ว

มติ รับทราบ

5.5 รายงานผลการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ 2550

มหาวิทยาลัยเสนอรายงานผลการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ 2550 ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ดังเอกสารหมายเลข 4 ซึ่งสรุปได้ ดังนี้

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 มหาวิทยาลัยได้จัดทำแผนการดำเนินงานและงบประมาณประจำปีงบประมาณ 2550 ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายและยุทธศาสตร์ของประเทศและเพื่อพัฒนาไปสู่เป้าหมายหลัก 6 ด้าน ตามแผนพัฒนาเชิงกลยุทธ์ฉบับที่ 10 (พ.ศ. 2550 - 2554) ซึ่งมีผลการดำเนินงานตามภารกิจดังนี้

1. ด้านนักศึกษาและการผลิตบัณฑิต

มหาวิทยาลัยมีการเปิดหลักสูตรทั้งหมด 137 หลักสูตร ในระดับปริญญาตรี 41 หลักสูตร และระดับบัณฑิตศึกษา 96 หลักสูตร ในระดับปริญญาตรีที่เปิดเพิ่ม ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (4 ปี) ส่วนในระดับบัณฑิตศึกษา ได้แก่ สาขาวิชาวาริชิวกรรม และสาขาวิชาวิศวกรรมชีวภาพ หลักสูตรนานาชาติทั้งในระดับปริญญาโทและระดับปริญญาเอก

ในปี 2550 มหาวิทยาลัยรับนักศึกษาเข้าใหม่ 4,704 คน เป็นนักศึกษาในระดับปริญญาตรี 2,707 คน และนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา 1,997 คน คิดเป็นสัดส่วนในระดับปริญญาตรีต่อบัณฑิตศึกษาเท่ากับ 6 : 4 โดยมีสัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) เท่ากับ 1 : 22

2. ด้านการสนับสนุนการผลิตบัณฑิต

การสนับสนุนการผลิตบัณฑิตเป็นกิจกรรมเพื่อส่งเสริมและพัฒนาการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัย ในปี 2550 มีการให้บริการคอมพิวเตอร์ 1 เครื่องต่อนักศึกษา 5 คน ซึ่งมีการขยายทางออกอินเทอร์เน็ตสู่ต่างประเทศ 2 ช่องทาง จากเดิม 60 Mbps เป็น 80 Mbps และจากเดิม 155 Mbps เป็น 1 Gbps

ในปี 2550 มีหนังสือในสำนักหอสมุดสำหรับบริการนักศึกษา 172,593 เล่ม คิดเป็นสัดส่วนต่อนักศึกษาเต็มเวลา (FTES) เท่ากับ 1 : 12 คน เป็นหนังสือต่างประเทศคิดเป็นร้อยละ 73 ของหนังสือทั้งหมด

3. ด้านวิจัยและวิชาการ

งบประมาณในการสนับสนุนการวิจัย รวมทั้งหมด 202.97 ล้านบาท มาจากงบประมาณจากรัฐ 36.50 ล้านบาท จากเงินรายได้มหาวิทยาลัย 3.40 ล้านบาท และจากแหล่งทุนภายนอก 163.07 ล้านบาท คิดเป็นสัดส่วน 18 : 2 : 80 ตามลำดับ

ผลผลิตด้านวิจัยและวิชาการคือบทความที่ได้รับการเผยแพร่จำนวน 842 บทความ เป็นวารสารนานาชาติ 171 บทความ เพิ่มขึ้นจากปี 2549 จำนวน 13 บทความ เมื่อนำมาคิดร้อยละของบทความวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่ในวารสารนานาชาติ : วารสารในประเทศ เท่ากับ 1 : 2 บทความ

สำหรับบุคลากรเพื่อการวิจัยของมหาวิทยาลัยมีจำนวน 630 คน เป็นบุคลากรที่ทำวิจัย 378 คน คิดเป็นสัดส่วนเงินสนับสนุนการวิจัย (ล้านบาท) ต่อบุคลากรเพื่อการวิจัย เท่ากับ 0.32 : 1

4. ด้านบริการวิชาการ

มหาวิทยาลัยมีรายได้จากงานบริการวิชาการในปี 2550 เท่ากับ 302.46 ล้านบาท ซึ่งเพิ่มขึ้นจากปี 2549 เท่ากับ 0.57 ล้านบาท (ในปี 2549 เท่ากับ 301.89 ล้านบาท)

นอกจากนี้ยังมีอาจารย์ที่เป็นกรรมการวิชาการ กรรมการวิชาชีพและกรรมการวิทยานิพนธ์ภายนอกมหาวิทยาลัยต่อจำนวนอาจารย์ทั้งหมด เท่ากับ 1:3 คน

5. ด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม

กิจกรรมด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม มีการจัดกิจกรรมนักศึกษาปี 2550 จำนวน 201 โครงการ มีผู้เข้าร่วมโครงการ 17,070 คน และมีค่าใช้จ่ายและมูลค่าที่ใช้ในโครงการฯ 3.54 ล้านบาท

6. งบประมาณมหาวิทยาลัย

งบประมาณมหาวิทยาลัยประจำปี 2550 เพื่อสนับสนุนการพัฒนาวิสัยทัศน์ ปรับปรุงวิธีการดำเนินงาน รวมทั้งลงทุนโครงสร้างพื้นฐาน สิ่งแวดล้อม และเทคโนโลยีสารสนเทศ รวมทั้งสิ้น 447.04 ล้านบาท เป็นการพัฒนา/ปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานของมหาวิทยาลัยเป็นเงิน 340.27 ล้านบาท และการพัฒนามหาวิทยาลัยตามแผนพัฒนาเชิงกลยุทธ์ฉบับที่ 10 ปีงบประมาณ 2550 เป็นเงิน 106.77 ล้านบาท

7. งบประมาณ

ในปี 2550 มหาวิทยาลัยมีรายรับทั้งสิ้น 2,478.09 ล้านบาท มากขึ้นจากปี 2549 เป็นจำนวน 351.24 ล้านบาท รายได้หลัก ได้แก่ งบประมาณจากรัฐ ค่าเล่าเรียน เงินวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก เงินบริการวิชาการ โดยมีสัดส่วนงบดำเนินการจากรัฐ เงินค่าเล่าเรียน เงินวิจัยและบริการวิชาการ เท่ากับ 1 : 1 : 0.9 ตามลำดับ

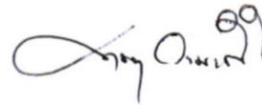
ในส่วนรายจ่าย มหาวิทยาลัยมีรายจ่ายทั้งสิ้น 2,309.63 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 76.4 จากแผนรายจ่าย 3,023.40 ล้านบาท

มติ รับทราบ

นัดประชุมครั้งต่อไป วันศุกร์ที่ 14 มีนาคม 2551

เลิกประชุม เวลา 16.40 น.

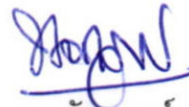
นางสาวนงลักษณ์ อ่องสุวรรณ
ผู้บันทึกรายงานการประชุม



(ดร. เกษรา วามะศิริ)

เลขานุการ

สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



(ดร. ทองนิตร์ หงษ์ลดาภิรมย์)

นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี