

รายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ครั้งที่ 105

วันศุกร์ที่ 9 พฤศจิกายน 2550

ณ ห้องประชุมสนั่น สมิตร์ อาคารสำนักงานอธิการบดี

.....

ผู้มาประชุม

| | | | |
|-------------------------|---------------|------------------------------------|------------------|
| 1. รศ. ดร. ไพบูลย์ | หังสพฤกษ์ | ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย | |
| 2. ดร. กฤษณพงศ์ | กীরติกร | ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย | |
| 3. ดร. ทองฉัตร | หงส์ลดารมภ์ | นายกสภามหาวิทยาลัย | |
| 4. รศ. ดร. หริส | สุตะบุตร | อุปนายกสภามหาวิทยาลัย | |
| 5. ศ. ดร. พจน์ | สะเพียรชัย | กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ | |
| 6. ดร. อาภรณ์ | ศรีพิพัฒน์ | กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ | |
| 7. นายปราโมทย์ | ไม้กลัด | กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ | |
| 8. นายธีระพล | พฤกษาทร | กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ | |
| 9. นายเขมทัต | สุคนธ์สิงห์ | กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ | |
| 10. นายสมประสงค์ | บุญยะชัย | กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ | |
| 11. รศ. ดร. ไกรวุฒิ | เกียรติโกมล | อธิการบดี | กรรมการ |
| 12. อาจารย์ชัยนรินทร์ | จันทวงษ์โส | ประธานสภาคณาจารย์และพนักงาน | กรรมการ |
| 13. รศ. ดร. สุวิทย์ | เตี้ย | ผู้อำนวยการสำนัก/สถาบัน | กรรมการ |
| 14. ศ. ดร. รัตนา | จิระรัตนานนท์ | กรรมการจากสภาวิชาการ | กรรมการ |
| 15. รศ. ดร. ทิพาพร | อยู่วิทยา | กรรมการจากสภาวิชาการ | กรรมการ |
| 16. ผศ. ดร. สุพัฒน์พงษ์ | ดำรงรัตน์ | อาจารย์ประจำ | กรรมการ |
| 17. ดร. เกษรา | วามะศิริ | รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร | เลขานุการ |
| 18. ดร. พิเชฐ | ดุรงค์เวโรจน์ | หัวหน้าศูนย์นวัตกรรมนโยบาย | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| 19. นางสาวนงลักษณ์ | อ่องสุวรรณ | หัวหน้างานการประชุมและพิธีการ | ผู้ช่วยเลขานุการ |

ผู้มาประชุมไม่ได้

| | | | |
|---------------------|---------------|-------------------------------------|---------|
| 1. ศ. ดร. ชัยอนันต์ | สมุทวณิช | กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ | |
| 2. นายไพบูลย์ | วัฒนศิริธรรม | กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ | |
| 3. ศ. ดร. ยงยุทธ | ยุทธวงศ์ | กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ | |
| 4. ดร. พิสิฐ | ลี้อาธรรม | กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ | |
| 5. นายสนั่น | อึ้งอุบลกุล | ประธานคณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย | |
| 6. นายสุพจน์ | ทรัพย์ล้อม | นายกสมาคมนักศึกษาเก่า | กรรมการ |
| 7. นายสมิท | แจ่มประสิทธิ์ | ผู้แทนนักศึกษาเก่า | กรรมการ |
| 8. รศ. ดร. เอก | ไชยสวัสดิ์ | คณบดี | กรรมการ |
| 9. ดร. ธีราพร | ชัยอรุณดีกุล | พนักงานประจำ | กรรมการ |

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. รศ. ดร. อภิชาติ | เทอดโยธิน | รองอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน |
| 7. รศ. ดร. เดช | พุทธเจริญทอง | คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ |
| 8. ดร. ศศิธร | สุวรรณเทพ | คณบดีคณะศิลปศาสตร์ |
| 9. ดร. พัฒนะ | รักความสุข | คณบดีคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ |
| 10. รศ. นฤมล | จียโชค | คณบดีคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี |
| 11. รศ. ดร. ศักดิ์ | กongsสุวรรณ | คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี |
| 12. อาจารย์ไมเคิล ปริพล | ตั้งตรงจิตร | คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ |

เริ่มประชุม เวลา 14.55 น.

วาระระดมสมองเพื่อการพัฒนามหาวิทยาลัย

เรื่อง กรอบแผนอุดมศึกษาระยะยาว 15 ปี พ.ศ. 2551-2565

รายงานแยกต่างหาก

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 ทูลกระหม่อมหญิงอุบลราชกุมารี สิริวัฒนาพรรณวดี เสด็จมาทรงเปิดอาคาร
“สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ 80 พรรษา มูลนิธิไทยคม”

ทูลกระหม่อมหญิงอุบลรัตนราชกุมารี สิริวัฒนาพรรณวดี เสด็จมาทรงเปิดอาคาร “สถาบัน
นวัตกรรมการเรียนรู้ 80 พรรษา มูลนิธิไทยคม” ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี วันศุกร์ที่ 30
พฤศจิกายน 2550 เวลา 17.30 น. จึงขอเชิญที่ปรึกษาและกรรมการสภามหาวิทยาลัยทุกท่านร่วมพิธี

มติ รับทราบ

1.2 ที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัย ได้รับรางวัล

ที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี 2 ท่าน ได้รับรางวัล “แทนคุณ
แผ่นดิน” จากบริษัทเนชั่น มัลติมีเดีย กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ดังนี้

- | | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| 1. ดร. มารวย ผดุงสิทธิ์ | ได้รับรางวัลในสาขาการเงินและการธนาคาร |
| 2. นายพารณ อิศรเสนา ณ อยุธยา | ได้รับรางวัลในสาขาอุตสาหกรรม |

รางวัลแทนคุณแผ่นดิน กำหนดไว้ทั้งหมด 11 สาขา มีผู้ได้รับรางวัลนอกเหนือจาก 2 สาขาที่กล่าวมาแล้ว ดังนี้

- | | |
|--|--------------------------------|
| 1. พระครูอลงกต ดิกขปัญโญ พระครูอุดมประชาทร | ได้รับรางวัลในสาขาสังคม |
| 2. ศ.ดร.เกษม วัฒนชัย องคมนตรี | ได้รับรางวัลในสาขาการศึกษา |
| 3. นายเกษม จาติกวณิช | ได้รับรางวัลในสาขาพลังงาน |
| 4. นายโดม สุขวงศ์ | ได้รับรางวัลในสาขาศิลปวัฒนธรรม |
| 5. นายสุรพล ดวงแข | ได้รับรางวัลในสาขาสังแวดล้อม |
| 6. รศ.นพ.สภา ลิ้มพานิชย์การ | ได้รับรางวัลในสาขาสาธารณสุข |
| 7. นายจาง ฟุงเฟื่อง | ได้รับรางวัลในสาขาเกษตร |
| 8. ดร.รังสรรค์ พาลพ่าย | ได้รับรางวัลในสาขาวิทยาศาสตร์ |
| 9. นพ.ปราเสริฐ ปราสาททองโอสถ | ได้รับรางวัลในสาขาคมนาคม |

ฯพณฯ พลเอกเปรม ติณสูลานนท์ ประธานองคมนตรีและรัฐบุรุษ เป็นประธานในพิธีมอบรางวัล เมื่อวันที่ 31 ตุลาคม 2550 ในงานกาล่าดินเนอร์ คืน "หนึ่ง" ในแผ่นดิน ที่โรงแรมแชงกรีล่า

โครงการ "แทนคุณแผ่นดิน" จัดทำโดยบริษัท เนชั่น มัลติมีเดีย กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการรณรงค์และส่งเสริมให้คนในสังคมทำความดีกันอย่างต่อเนื่อง พร้อมคัดเลือกบุคคลผู้ทรงเกียรติที่อุทิศตัวเพื่อทำความดีให้กับแผ่นดินเข้ารับรางวัล โดยคณะกรรมการมีเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้ารับรางวัล ด้วยเงื่อนไขหลักว่า บุคคลเหล่านั้นจะต้องเป็นคนที่คุณกตัญญู มีคุณงามความดี มีความมุ่งมั่น และมีแนวทางที่ชัดเจนในการทำงานเพื่อสร้างประโยชน์ให้แก่แผ่นดิน จนปรากฏผลหรือเกิดการเปลี่ยนแปลงในเชิงบวกต่อสังคมและแผ่นดิน เป็นตัวบ่งชี้ในการพิจารณา

มติ รับทราบ และขอแสดงความยินดี

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

มติ รับรองรายการประชุมครั้งที่ 104 วันที่ 12 ตุลาคม 2550 โดยไม่มีกรแก้ไข

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

3.1 ร่างหลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการของนักวิจัย

(พนักงาน) พ.ศ. 2550

สภามหาวิทยาลัยครั้งที่ 101 วันที่ 13 กรกฎาคม 2550 ได้ให้ความเห็นชอบร่างหลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการของนักวิจัย (พนักงาน) พ.ศ. 2550 โดยมีข้อคิดเห็นว่า ลักษณะผลงานและระดับคะแนนที่ใช้เสนอขอตำแหน่งทางวิชาการของนักวิจัยกลุ่มที่ทำงานให้กับอุตสาหกรรม เช่น CHEPS / C-CHEPS และ FEPS ที่มีผลงานโดดเด่นมากสามารถขอตำแหน่งศาสตราจารย์ได้โดยวิธีที่ 2 ผลงานในลักษณะอื่นๆ นั้น ควรปรับเกณฑ์ให้กว้างขึ้นซึ่งคณะทำงานปรับระบบให้เป็นมหาวิทยาลัยในกำกับกำลังเสนอเกณฑ์ขึ้นมา นอกจากนี้ ควรเปรียบเทียบกับ สวทช. ที่กำลังร่างเกณฑ์กำหนดตำแหน่งนักวิจัยด้วย และหากสรุปว่าควรปรับเปลี่ยนหลักเกณฑ์ก็ให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัย นั้น

ประธานคณะกรรมการร่างหลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการให้กว้างขึ้น ได้ศึกษาเกณฑ์ประเมินผลงานวิชาการเพื่อพิจารณาเลื่อนตำแหน่งนักวิจัยและผู้ช่วยนักวิจัยของ สวทช. แล้วมีความเห็นที่ไม่สมควรปรับเปลี่ยนหลักเกณฑ์ของ มจร. ด้วยสาเหตุสรุปได้ดังนี้

1. สวทช. ไม่มีการกำหนดตำแหน่งทางวิชาการแบบในมหาวิทยาลัย แต่มีการเลื่อนตำแหน่งจากนักวิจัย 1 เป็นนักวิจัย 2 นักวิจัย 3 และนักวิจัย 4

2. การเลื่อนระดับตามข้อ 1 มีการกำหนดคะแนนของผลงาน เช่น การเลื่อนจากนักวิจัย 1 เป็นนักวิจัย 2 ต้องมี 100 คะแนน และการเลื่อนจากนักวิจัย 3 เป็นนักวิจัย 4 ต้องมี 450 คะแนน

3. สวทช. มีเกณฑ์การให้คะแนนผลงานต่างๆ ซึ่งมีความหลากหลายมากคล้ายกับที่ มจร. ใช้อยู่แต่สเกลคะแนนเป็นตัวเลขที่แตกต่างจาก มจร. ตัวอย่างเช่น บทความตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติให้ 50 คะแนน ถ้ามี JIF > 3 และต้องอยู่ใน Citation index ถ้าไม่อยู่ในเงื่อนไขข้างต้นก็จะเหลือเรื่องละ 30 คะแนน

4. ตัวอย่างความหลากหลายของผลงานของ สวทช. เช่น มีการให้คะแนนการได้รับทุนวิจัยและพัฒนา 10 คะแนนต่อโครงการหรือ 20 คะแนนต่อวิจัยล้านบาท การเป็นอนุกรรมการต่างๆ การเป็นพี่เลี้ยงนักเรียน/นักศึกษา ซึ่งในส่วนปลีกย่อยนี้ มจร. มีการคิดคะแนนให้เป็นภาระงานที่ใช้ในการประเมินเลื่อนขั้นเงินเดือน (ทุกๆ 6 เดือน) แต่ไม่ได้ให้เป็นคะแนนในการขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ

มติ รับทราบ

วาระที่ 4 เรื่องเสนอพิจารณา

4.1 แต่งตั้งผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ

วาระลับ รายงานแยกต่างหาก

4.2 แต่งตั้งผู้อำนวยการสำนักหอสมุด

วาระลับ รายงานแยกต่างหาก

4.3 ร่าง ระเบียบมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วยการกำหนดอัตราค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษาสำหรับนักศึกษาต่างประเทศ ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2550

มหาวิทยาลัยฯ มีระเบียบสถาบันฯ ว่าด้วยการกำหนดอัตราค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษาสำหรับนักศึกษาต่างประเทศ ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2536 ใช้มาจนถึงปัจจุบัน บัดนี้มหาวิทยาลัยฯ เห็นสมควรปรับอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษาสำหรับนักศึกษาต่างประเทศ เพื่อให้เหมาะสมกับสภาวการณ์ปัจจุบัน และเพิ่มการเรียกเก็บค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษาสำหรับนักศึกษาต่างประเทศซึ่งเข้าศึกษาโดยไม่รับปริญญา ดังนี้

1. ปรับอัตราค่าธรรมเนียมการศึกษา

| | | <u>อัตราเดิมปี 2536</u> | <u>เสนอปรับเป็น</u> |
|---|------------|-------------------------|---------------------|
| ค่าลงทะเบียนรายวิชา สาขาสังคมและมนุษยศาสตร์ | หน่วยกิตละ | 1,500 บาท | 3,000 บาท |
| ค่าลงทะเบียนรายวิชา สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | หน่วยกิตละ | 2,000 บาท | 4,000 บาท |

ทั้งนี้ กรณีที่ค่าลงทะเบียนรายวิชา/การศึกษาคั่นคว่ำอิสระ/วิทยานิพนธ์ของหลักสูตร full fee ได้สูงกว่าอัตราค่าลงทะเบียนฯ ที่ปรับใหม่ ให้เรียกเก็บตามหลักสูตร full fee นั้น

2. เพิ่มข้อ 7 ดังนี้

“นักศึกษาต่างประเทศซึ่งเข้าศึกษาโดยไม่รับปริญญา ให้เรียกเก็บค่าบำรุงการศึกษาและค่าลงทะเบียนรายวิชา/การศึกษาคั่นคว่ำอิสระ/วิทยานิพนธ์ ในอัตราเดียวกัน ทั้งนี้ ยกเว้นนักศึกษาโครงการแลกเปลี่ยนภายใต้ข้อตกลงความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยต่างประเทศ”

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 14 วันที่ 22 ตุลาคม 2550 เห็นสมควรปรับอัตราค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา สำหรับนักศึกษาต่างประเทศ ระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2550

มติ อนุมัติ

4.4 ยุบศูนย์ปัญญาประดิษฐ์ สังกัดสำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ความเดิม

สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.) ได้รับอนุมัติให้จัดตั้งจากสภามหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2535 และประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2540 ขณะนี้ส่วนงานภายใน สวท. แบ่งเป็น สำนักงานผู้อำนวยการและศูนย์ต่างๆ 15 ศูนย์ (ดังเอกสารแนบท้ายวาระ)

สาระสำคัญ

ศูนย์ปัญญาประดิษฐ์เป็นหน่วยงานหนึ่งใน สวท. ที่มีความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอกและต่างประเทศภายใต้การดูแลของสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มีภาระหน้าที่ทำงานวิจัยหลักสาขาต่างๆ ในงานปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence) ในด้าน 1. งานวิจัยระบบผู้เชี่ยวชาญ (Expert System) 2. งานวิจัยการประมวลผลภาษาธรรมชาติ (Natural Language Processing) ซึ่งเน้นการวิจัยทางด้านการแปลภาษาด้วยคอมพิวเตอร์ระบบหลายภาษา (Multilingual Machine Translation) 3. งานวิจัยการประมวลผลภาพ (Image Processing) เพื่อสามารถแปลภาพถ่ายโดยใช้คอมพิวเตอร์ 4. งานวิจัยการวิเคราะห์และสังเคราะห์เสียง (Speech Analysis / Synthesis) เน้นการวิจัยทางด้านการแปลจากเสียงเป็นตัวอักษร และจากตัวอักษรเป็นเสียงและพัฒนาอุปกรณ์ที่ใช้ในการสังเคราะห์เสียง

ปัจจุบันศูนย์ปัญญาประดิษฐ์ไม่มีผลการดำเนินงานตั้งแต่ปี 2548 เป็นต้นมา สำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงเสนอขอยุบศูนย์ปัญญาประดิษฐ์ โดยมีงานที่ยังดำเนินการอยู่ได้แก่ โครงการระบบช่วยแปลภาษาด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ ซึ่ง รศ.ดร.บุญเจริญ ศิริเนาวกุล เป็นผู้รับผิดชอบศูนย์ ผศ.นวลทิพย์ ดันติเสวตรัตน์ หัวหน้าโครงการ และคณะศิลปศาสตร์ ได้ตกลงร่วมกันโอนย้ายโครงการดังกล่าวไปยังคณะศิลปศาสตร์แล้ว และบุคลากรเดิมที่สังกัดภายในศูนย์ปัญญาประดิษฐ์ 1 คน ได้โอนย้ายไปสังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์เรียบร้อยแล้ว

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 14/2550 วันที่ 22 ตุลาคม 2550 เห็นสมควรยุบศูนย์ปัญญาประดิษฐ์ ดังเสนอ

มติ อนุมัติ

4.5 ขออนุมัติเงินประกันตัวผู้ต้องหาคดีอาญา

นายโจเซฟ เคนารี ได้ฟ้องคดีต่อศาลอาญาธนบุรี เป็นคดีหมายเลขดำที่ 562/2549 ลงวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2549 โดยมีนายอภิชาติ เทอดโยธิน เป็นจำเลยที่ 1 นายอดิศักดิ์ นาถกรณกุล จำเลยที่ 2 นายสมชาย มณีวรรณ จำเลยที่ 3 นายเจริญพร เลิศสฤตชนากร จำเลยที่ 4 นายศุภชาติ จงไพบูลย์พัฒนา จำเลยที่ 5 และนายรังสิต ศรจิตติ จำเลยที่ 6 อันมีฐานความผิดตามพระราชบัญญัติว่าด้วยความผิดเกี่ยวกับพนักงานในองค์การหรือหน่วยงานของรัฐ พ.ศ. 2502 ตามมาตรา 11 และประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 83 และมาตรา 86

บัดนี้ ศาลอาญาธนบุรีได้ไต่สวนมูลฟ้องในคดีดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว และนัดฟังคำสั่งศาลในวันที่ 15 พฤศจิกายน 2550 ซึ่งศาลอาจมีคำสั่งไม่รับคำฟ้อง หรือหากศาลมีคำสั่งรับฟ้องคดี ผู้ต้องหาในคดีทั้ง 6 คนจะตกเป็นจำเลยในคดีอาญา และต้องประกันตัวในชั้นศาลทันที ตามหลักเกณฑ์การประกันตัวแห่งรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย กำหนดให้เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานของรัฐสามารถนำตำแหน่งประกันตนเองได้ โดยข้าราชการจะเทียบวงเงินประกันตัวตามตำแหน่ง ส่วนพนักงานมหาวิทยาลัยสามารถประกันตัวได้ในวงเงินไม่เกิน 10 เท่าของเงินเดือน ซึ่งวงเงินประกันตัวในฐานความผิดดังกล่าวยังไม่มีการกำหนดวงเงินการประกันตัว นอกจากศาลจะเป็นผู้พิจารณากำหนดวงเงินประกันตัวในวันฟังคำสั่ง

เนื่องจาก นายรังสิต ศรจิตติ จำเลยที่ 6 เป็นอาจารย์ประจำมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์ ไม่ใช่เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ จึงไม่สามารถใช้ตำแหน่งประกันตนเองได้ ประกอบกับนายรังสิต ศรจิตติ ไม่สามารถจัดหาหลักทรัพย์หรือบุคคลค้ำประกันได้ จึงได้หารือมายังมหาวิทยาลัยว่าจะสามารถช่วยเหลือในการจัดหาหลักทรัพย์หรือบุคคลค้ำประกันในตนเองได้หรือไม่

ทั้งนี้ การที่นายรังสิต ศรจิตติ ถูกฟ้องเป็นจำเลยในคดีดังกล่าว เป็นผลสืบเนื่องมาจากได้รับเชิญจากคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ ให้เป็นกรรมการสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ให้แก่ นายสมชาย มณีวรรณ ดังนั้น มหาวิทยาลัยจึงเห็นควรให้ความช่วยเหลือในด้านการจัดหาหลักทรัพย์ค้ำประกันให้แก่ นายรังสิต ศรจิตติ โดยมหาวิทยาลัยทดลองจ่ายค่าประกันตัวตามจำนวนที่ศาลอาญาธนบุรีกำหนด และมหาวิทยาลัยจะได้เงินจำนวนดังกล่าวคืนโดยไม่มีดอกเบี้ยเมื่อคดีสิ้นสุด

มติ อนุมัติ

4.6 ขออนุมัติซื้อที่ดิน

ตามที่สภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 99 วันที่ 11 พฤษภาคม 2550 อนุมัติให้ City Center มจร. ซึ่งตั้งอยู่ ณ ถนนสาทร กรุงเทพฯ ต่อสัญญาเช่าที่ดำเนินกิจการต่อไปอีก 5 ปี โดยสัญญาเช่าจะสิ้นสุดลงในเดือนธันวาคม 2551 นั้น มหาวิทยาลัยได้เจรจาขอต่อสัญญา ปรากฏว่าเจ้าของที่เสนอให้ มจร. เช่าพื้นที่ข้างเคียงที่กิจการเดิมย้ายออกไปด้วย แต่ มจร. เห็นว่าไม่มีความจำเป็นที่ต้องขยายที่ จึงพิจารณาหาพื้นที่ใหม่

ขณะนี้มหาวิทยาลัยฯ ได้พบพื้นที่ที่เหมาะสม เลขที่ 126/1 ถนนกรุงธนบุรี แขวงดินไทร เขต คลองสาน กรุงเทพฯ ซึ่งตั้งอยู่ใกล้สถานีรถไฟฟ้าสถานีแรกที่ข้ามมาฝั่งธนบุรี มีพื้นที่ประมาณ 1,019 ตารางวา มีอาคารเก่าพื้นที่ประมาณ 12,740 ตารางเมตร ซึ่งต้องปรับปรุง เสนอขายในราคา 340 ล้านบาท มหาวิทยาลัยพิจารณาว่าพื้นที่ดังกล่าวมีความเหมาะสม สะดวกในการคมนาคม และขนาดพื้นที่ที่สามารถ ปรับปรุงพัฒนาให้รองรับกิจการต่างๆ และสิ่งอำนวยความสะดวกได้อย่างเหมาะสม จึงเสนอหารือเพื่อซื้อที่ดิน ดังกล่าว

สรุปข้อคิดเห็นของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

กรรมการสภามหาวิทยาลัยพิจารณาตามข้อมูลที่อธิการบดี และอาจารย์พรเทพ ฉัตรภิญญาคุปต์ ชี้แจงแล้วมีความเห็นว่า

1. สมควรซื้อที่ดินดังกล่าว เนื่องบริเวณที่ดินดังกล่าวอยู่ใกล้ใจกลางเมือง ใกล้สถานีรถไฟฟ้า ซึ่งกำลังจะเปิดใช้ปี 2551 จึงสะดวกในการเดินทาง และไม่ไกลจาก มจร. บางมด นักศึกษา บุคลากร มจร. สามารถเดินทางติดต่อได้สะดวก

2. วงเงินที่จะลงทุน มหาวิทยาลัยได้เจรจากับเจ้าของที่ดินหลายครั้งจนได้ราคา 340 ล้านบาท และต้องให้คำตอบแก่เจ้าของที่ดินโดยด่วน จึงยังมีได้เสนอคณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สิน นั้น สภามหาวิทยาลัยพิจารณาในหลักการว่าที่ดินดังกล่าวมีความเหมาะสมควรลงทุนซื้อ แต่เรื่องวงเงินลงทุนขอให้มหาวิทยาลัยนำเสนอคณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สินพิจารณาให้รอบคอบว่า มจร. มีศักยภาพในการลงทุนเพียงใด มีผลกระทบต่อกิจการของมหาวิทยาลัยหรือไม่อย่างไร

กรรมการสภามหาวิทยาลัยมีความเห็นในเบื้องต้นว่าพิจารณาจากศักยภาพการเงินของ มจร. แล้วไม่น่ามีความเสี่ยง และพื้นที่บริเวณนั้นจะเป็นทรัพย์สินที่มีมูลค่าสูงขึ้นในอนาคต

3. หากซื้อที่ดินดังกล่าว กรรมการมีข้อคิดเห็นว่าการพัฒนาสถานที่ให้มีพื้นที่ใช้ประโยชน์ได้มากขึ้น โดยปรับปรุง ดังนี้

3.1 ทางเข้า – ออก ควรเปิดหน้ากว้างด้านข้ามคลองระบายน้ำ จะทำให้ระบบจราจรในพื้นที่คล่องตัว

3.2 ที่จอดรถ ควรปรับเปลี่ยนเป็นสถานที่ใช้งาน และย้ายที่จอดรถไปไว้บริเวณที่ดินด้านหลัง โดยก่อสร้างด้วยวัสดุที่ถอดถอนเคลื่อนย้ายได้

3.3 ควรปรับผังใหม่โดยย้ายสถานที่ให้บริการไปรวมไว้กลุ่มเดียวกัน ยุบห้องรักษาความปลอดภัยซึ่งเดิมทำไว้สำหรับเก็บเครื่องอัญมณีเพชรพลอย

3.5 พื้นที่ด้านหลัง 1 ไร่ ควรจัดทำให้ใช้ประโยชน์ได้เต็มที่

มติ ให้ความเห็นชอบในหลักการซื้อที่ดินดังกล่าว โดยมอบคณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สินพิจารณาความเหมาะสมในวงเงินลงทุน หากเห็นว่าสมควรลงทุนในวงเงินไม่เกิน 340 ล้านบาท ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการต่อไป และแจ้งสภามหาวิทยาลัย

วาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อทักท้วง – รับทราบ

5.1 ขยายเวลาการศึกษาของนักศึกษาระดับปริญญาเอก

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 14/2550 วันที่ 22 ตุลาคม 2550 ได้อนุมัติให้นักศึกษาระดับปริญญาเอก คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ จำนวน 16 ราย คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน 1 ราย ขยายเวลาการศึกษาออกไปอีก 1 ภาคการศึกษา ได้แก่ภาคการศึกษาที่ 2/2550 ดังนี้

| ลำดับที่ | ชื่อ-สกุล | สาขา | ขยายครั้งที่ | สถานภาพ | สถานภาพบทความ |
|----------|----------------------------------|------------------|--------------|---|---|
| 1 | น.อ.(พิเศษ)ประพนธ์ อู่ศิริจันทร์ | เทคโนโลยีพลังงาน | 1 | - งานเขียนวิทยานิพนธ์และรอสอบ - อยู่ระหว่างการเขียนและแก้ไขบทความเพื่อตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ | - การประชุมวิชาการ (2) - วารสารระดับนานาชาติ (รอเสนอตีพิมพ์) |
| 2 | นายทวีวัฒน์ สุภารส | เทคโนโลยีอุณหภาพ | 1 | - งานเขียนวิทยานิพนธ์และรอสอบ - อยู่ระหว่างการเขียนและแก้ไขบทความเพื่อตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ | - การประชุมวิชาการ (2) - วารสารระดับนานาชาติ (รอเสนอตีพิมพ์) |
| 3 | นายกฤษ ตราชู | เทคโนโลยีพลังงาน | 2 | - งานเขียนวิทยานิพนธ์และรอสอบ - อยู่ระหว่างการเขียนและแก้ไขบทความเพื่อตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ | - การประชุมวิชาการ (2) - วารสารระดับนานาชาติ (รอเสนอตีพิมพ์) |
| 4 | นายมนูญ พิฑูวรรณ | เทคโนโลยีพลังงาน | 2 | - รอสอบ - อยู่ระหว่างการเขียนและแก้ไขบทความเพื่อตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ | - การประชุมวิชาการ (2) - วารสารระดับนานาชาติ (รอเสนอตีพิมพ์) |
| 5 | นางทัศนีย์ คัมภีระพันธ์ุ | เทคโนโลยีพลังงาน | 2 | - สอบแล้ว - อยู่ระหว่างการเขียนและแก้ไขบทความเพื่อตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ | - การประชุมวิชาการ (3) - วารสารระดับนานาชาติ (รอเสนอตีพิมพ์) |
| 6 | นายวีรชัย เลิศสถาพรสุข | เทคโนโลยีพลังงาน | 3 | - สอบแล้ว - รอการพิจารณาบทความเพื่อตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ | - การประชุมวิชาการ (3) - วารสารระดับประเทศ (1) - วารสารระดับนานาชาติ (รอการพิจารณา) |
| 7 | น.ส.รัตนากร ระวีงกุล | เทคโนโลยีพลังงาน | 3 | - สอบแล้ว - รอการตอบรับบทความเพื่อตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ | - การประชุมวิชาการ (3) - วารสารระดับนานาชาติ (รอการตอบรับ) |

| ลำดับ ที่ | ชื่อ-สกุล | สาขา | ขยาย ครั้งที่ | สถานภาพ | สถานภาพบทความ |
|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|---|--|
| 8 | นายสมภพ ปัญญาสมพรรค์ | เทคโนโลยี พลังงาน | 4 | - สอบแล้ว - อยู่ระหว่างการเขียนและแก้ไข บทความเพื่อตีพิมพ์ในวารสาร ระดับนานาชาตินานาชาติ | - การประชุมวิชาการ (2) - วารสารระดับนานาชาติ (รอเสนอตีพิมพ์) |
| 9 | นายอนันต์ พงศ์ทรกุลพานิช | เทคโนโลยี พลังงาน | 5 | - รอสอบ - รอการพิจารณาบทความเพื่อ ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ | - การประชุมวิชาการ (2) - วารสารระดับนานาชาติ (รอการพิจารณา) |
| 10 | นายอัมพร กุญชรรัตน์ | เทคโนโลยี พลังงาน | 5 | - สอบแล้ว - รอการพิจารณาบทความเพื่อ ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ | - การประชุมวิชาการ (2) - วารสารระดับนานาชาติ (รอการพิจารณา) |
| 11 | นายมงคล จงสุพรรณพงศ์ | เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม | 1 | - สอบแล้ว - รอการพิจารณาบทความเพื่อ ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ | - วารสารระดับนานาชาติ (รอการพิจารณา) |
| 12 | น.ส.ทักษิณี ดันดี | เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม | 2 | - สอบแล้ว - รอการพิจารณาบทความเพื่อ ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ | - การประชุมวิชาการ (1) - วารสารระดับนานาชาติ (รอการพิจารณา) |
| 13 | น.ส.สุนันทา เลาวัญศิริ | เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม | 2 | - งานเขียนวิทยานิพนธ์และรอสอบ - รอการตอบรับบทความเพื่อ ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ | - การประชุมวิชาการ (2) - วารสารระดับนานาชาติ (รอการตอบรับ) |
| 14 | น.ส.ธีรันทา ฤทธิมณี | เทคโนโลยี อุณหภาพ | 2 | - รอสอบ - อยู่ระหว่างการเขียนและแก้ไข บทความเพื่อตีพิมพ์ในวารสาร ระดับนานาชาติ | - การประชุมวิชาการ (1) - วารสารระดับนานาชาติ (รอเสนอตีพิมพ์) |
| 15 | นายธิปดินทร์ แสงสว่าง | เทคโนโลยี อุณหภาพ | 3 | - สอบแล้ว - รอการพิจารณาบทความเพื่อ ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ | - วารสารระดับนานาชาติ (รอการพิจารณา) |
| 16 | นายณรงค์ อังกิมบัวน | เทคโนโลยี อุณหภาพ | 1 | - งานเขียนวิทยานิพนธ์และรอสอบ | - การประชุมวิชาการ (2) - วารสารระดับนานาชาติ (1) |
| คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ | | | | | |
| 17 | นางสาวลักษณ วรรณภา | เทคโนโลยี สารสนเทศ | 5 | - สอบแล้ว - รอการตอบรับบทความเพื่อ ตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ | - การประชุมวิชาการ (2) - วารสารระดับนานาชาติ (รอการตอบรับ) |

มติ รับทราบ

5.2 การปรับหน่วยชั่วโมงสอนของวิชาเลือกเสรีทางภาษา คณะศิลปศาสตร์

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 14/2550 วันที่ 22 ตุลาคม 2550 เห็นชอบให้สายวิชาภาษา คณะศิลปศาสตร์ ปรับหน่วยชั่วโมงสอนต่อสัปดาห์ของวิชาเลือกเสรีทางภาษาจาก 4 หน่วยชั่วโมงสอน เป็น 3 หน่วยชั่วโมงสอน เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนวิชาต่าง ๆ โดยเฉพาะวิชาเลือกเสรีทางภาษาและเป็นไปตามหลักการของมหาวิทยาลัย จำนวน 6 วิชา ดังนี้

| | | เดิม | ปรับเป็น |
|------------|--|--------------------|--------------------|
| 1. LNG 203 | ภาษาเยอรมันพื้นฐาน 1 (Basic German I) | 3 (2-2-6) หน่วยกิต | 3 (3-0-6) หน่วยกิต |
| 2. LNG 204 | ภาษาเยอรมันพื้นฐาน 2 (Basic German II) | 3 (2-2-6) หน่วยกิต | 3 (3-0-6) หน่วยกิต |
| 3. LNG 241 | การเขียนเชิงวิชาการ 1 (Academic Writing I) | 3 (2-2-6) หน่วยกิต | 3 (3-0-6) หน่วยกิต |
| 4. LNG 242 | การเขียนเชิงวิชาการ 2 (Academic Writing II) | 3 (2-2-6) หน่วยกิต | 3 (3-0-6) หน่วยกิต |
| 5. LNG 291 | ไทยทักษะ: การพูด (Thai Skill I : Speaking) | 3 (2-2-6) หน่วยกิต | 3 (3-0-6) หน่วยกิต |
| 6. LNG 292 | ไทยทักษะ : การเขียน (Thai Skill I : Writing) | 3 (2-2-6) หน่วยกิต | 3 (3-0-6) หน่วยกิต |

โดยมีเหตุผลในการปรับหน่วยชั่วโมง ดังนี้

1. วิชาเลือกเสรีทางภาษาของสายวิชาภาษามีทั้งสิ้น 14 วิชา สายวิชาฯ มีความประสงค์จะให้หน่วยชั่วโมงการสอนของทุกวิชาเลือกเสรีทางภาษามีระบบเดียวกันคือ 3 หน่วยกิต เรียน 3 หน่วยชั่วโมงสอนต่อสัปดาห์

2. สายวิชาฯ ได้ทำการสอนวิชาบังคับทางภาษา ได้แก่ LNG 101 – 104 LNG 331 – 334 และ LNG 111 – 112 ซึ่งสายวิชาฯ ยังคงดำเนินการสอนแบบ 3 หน่วยกิต สอน 4 ชั่วโมงการสอนต่อสัปดาห์ 3(2-2-6) โดยนักศึกษาจะได้เรียนภาษาอังกฤษแบบเข้มข้น และนักศึกษาจะได้รับการเตรียมพร้อมทางด้านภาษามากพอในการเรียนวิชาเลือกเสรี

3. ปัจจุบันสายวิชาฯ ได้พยายามใช้ e-learning เข้ามาประกอบการสอนวิชาต่างๆ เพื่อให้ นักศึกษาสามารถฝึกทักษะต่างๆ เพิ่มเติมนอกห้องเรียนได้ในบางวิชา

4. การขอปรับหน่วยชั่วโมงสอนดังกล่าวเพื่อความเป็นธรรมกับอาจารย์ผู้สอนซึ่งมีชั่วโมงสอนแตกต่างกันแต่ได้หน่วยกิตเท่ากัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งอาจารย์พิเศษทำให้มีการสอบถามอยู่เสมอ เริ่มใช้การปรับหน่วยชั่วโมงดังกล่าวตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2550

มติ อนุมัติ

5.3 การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2549 และสาขาวิชาศิลปอุตสาหกรรม (หลักสูตร ภาษาอังกฤษ) ฉบับปี พ.ศ. 2542

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 14/2550 วันที่ 22 ตุลาคม 2550 เห็นชอบให้คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ ปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรโดยเปิดวิชาเลือก ดังนี้

1. หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2549 ขอเปิดวิชาเลือก 1 วิชา ได้แก่

1.1 INA 318 การนำเสนอทัศนียภาพสถาปัตยกรรมภายใน

(Interior Architectural Perspective Presentation) 3 (1-4-6) หน่วยกิต

2. หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปอุตสาหกรรม (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)
ฉบับปี พ.ศ. 2542 ขอเปิดวิชาเลือก 1 วิชา ได้แก่

2.1 IND 336 การออกแบบของเล่น (Toy Design) 3(2-2-6) หน่วยกิต
เริ่มใช้หลักสูตรปรับปรุงตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2550

มติ อนุมัติ

**5.4 การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์
ฉบับปี พ.ศ. 2548**

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 14/2550 วันที่ 22 ตุลาคม 2550 เห็นชอบให้คณะครุศาสตร์
อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์
ฉบับปี พ.ศ. 2548 โดยขอเปิดรายวิชาเลือกเพิ่มเติม จำนวน 1 วิชา ได้แก่ PRT 617 เทคโนโลยีชั้นสูงทางหมึก
พิมพ์ (Advanced Technology in Printing Inks) 3 (3-0-9) หน่วยกิต เริ่มใช้หลักสูตรปรับปรุงตั้งแต่ภาค
การศึกษาที่ 2/2550

มติ อนุมัติ

วาระที่ 6 เรื่องอื่นๆ

6.1 กำหนดการประชุมสภามหาวิทยาลัย ปี 2551

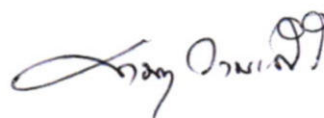
ปัจจุบันสภามหาวิทยาลัยมีกำหนดการประชุมทุกเดือน ในวันศุกร์สัปดาห์ที่ 2 ของเดือน ในปี
พ.ศ. 2551 ฝ่ายเลขานุการเสนอหรือว่า จะกำหนดการประชุมเช่นเดิมหรือเปลี่ยนแปลงอย่างไร

มติ กำหนดการประชุมทุกเดือน ในวันศุกร์สัปดาห์ที่ 2 ของเดือนเช่นเดียวกับปี 2550

นัดประชุมครั้งต่อไป วันศุกร์ที่ 7 ธันวาคม 2550

เลิกประชุม เวลา 17.30 น.

นางสาวนงลักษณ์ อ่องสุวรรณ
ผู้บันทึกกรรมการประชุม



(ดร. เกษรา วามะศิริ)

เลขานุการ

สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



(ดร. ทองนิต หงษ์ลดาภิรมย์)

นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี