

รายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ครั้งที่ 24

วันพฤหัสบดีที่ 21 กันยายน 2543

ณ ห้องประชุมอาคารสำนักงานอธิการบดี ชั้น 8

.....

ผู้มาประชุม

1. นายพารณ	อิศรเสนา ณ อยุธยา	นายกสภามหาวิทยาลัย
2. รศ. ดร. ทริส	สุตะบุตร	อุปนายกสภามหาวิทยาลัย
3. ศ. ดร. ยงยุทธ	ยุทธวงศ์	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
4. นายประสิทธิ์	ตันสุวรรณ	"
5. ดร. อาภรณ์	ศรีพัฒน์	"
6. ศ. ดร. ปรีดา	วิบูลย์สวัสดิ์	"
7. ผศ. ดร. สุรพล	สุตารา	"
8. นายธีระพล	พฤกษาทร	"
9. ดร. มารวย	ผดุงสิทธิ์	ประธานกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย
10. พลเรือตรีสมภพ	เสตะรุจิ ร.น.	นายกสมาคมนักศึกษาเก่า กรรมการ
11. อาจารย์ ดร. กฤษณพงศ์	กิริติกร	อธิการบดี "
12. ผศ. ดร. สมเกียรติ	รุ่งทองใบสุรีย์	ประธานสมาคมอาจารย์และพนักงาน "
13. ผศ. ดร. สุพัฒน์พงษ์	ดำรงรัตน์	คณบดี "
14. ศ. ดร. สมชาติ	โสภณรณฤทธิ์	กรรมการสภาวิชาการ "
15. ผศ. สิริศักดิ์	ปิโยธสิริ	อาจารย์ประจำ "
16. นายสุวิชัย	เศรษฐเสถียร	พนักงานประจำ "
17. นางสุนิตย์	เทพไพฑูรย์	ผู้อำนวยการกองแผนงาน ผู้ช่วยเลขานุการ
18. นางสาวนงลักษณ์	อ่องสุวรรณ	หัวหน้างานการประชุม ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้มาประชุมไม่ได้

1. ศ. ดร. พจน์	สะเพียรชัย	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
2. ดร. ทองฉัตร	หงส์ลดาอมภ	"
3. นายเชมทัต	สุคนธ์สิงห์	"
4. นายแบ่งกอก	เขาวชิฎฐิณ	"
5. นายบริพัตร	ไชยวุฒิ	ผู้แทนนักศึกษาเก่า
6. รศ. ดร. นพดล	เจียมสวัสดิ์	ผู้อำนวยการสำนัก

ผู้ร่วมประชุม	1. รศ. ดร. ไพบูลย์	หังสพฤกษ์	ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย
	2. รศ. ดร. ไกรวุฒิ	เกียรติโกมล	รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิชาการ
	3. รศ. ดร. ศักรินทร์	ภูมิตัน	รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร
	4. อาจารย์ ดร. เกษรา	วามะศิริ	รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา
	5. ผศ. สุภาณี	เลิศไตรรักษ์	รองอธิการบดีฝ่ายบุคคล
	6. ผศ. วิไลภษา	ศรีมาวิน	ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ
	7. ผศ. ดร. ภาณุวัตร	สุริยฉัตร	ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ
	8. รศ. ดร. ชิต	เหล่าวัฒนา	ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายอุตสาหกรรมสัมพันธ์

เริ่มประชุม เวลา 14.35 น.

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ แทนพระองค์มาพระราชทานปริญญาบัตร

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ แทนพระองค์มาพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัย/สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ ทั้ง 3 แห่ง ดังมีหมายกำหนดการ ดังนี้

วันพฤหัสบดีที่ 2 พฤศจิกายน 2543 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

วันศุกร์ที่ 3 พฤศจิกายน 2543 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

วันเสาร์ที่ 4 พฤศจิกายน 2543 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

บัณฑิตของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร จำนวนทั้งสิ้น 1,962 คน จากคณะต่าง ๆ ดังนี้

คณะ	ปริญญาเอก	ปริญญาโท	ป. บัณฑิต	ปริญญาตรี	รวม
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	-	31	-	319	350
ศิลปศาสตร์	-	10	-	-	10
ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี	2	36	-	-	38
เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	90	-	193	283
พลังงานและวัสดุ	1	59	56	-	116
วิทยาศาสตร์	-	12	-	246	258
วิศวกรรมศาสตร์	1	122	11	719	853
สถาปัตยกรรมศาสตร์	-	-	-	54	54
รวม	4	360	67	1,531	1,962

ในปีนี้มีผู้เข้ารับพระราชทานปริญญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ 2 คนคือ นายบุญเยี่ยม มีสุข และ Professor Dr. Harald Romuald BOLHAR-NORDENKAMPF ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยกำหนดจัดงานแสดงความยินดีแด่ทั้งสองท่านดังกล่าว ในวันเสาร์ที่ 4 พฤศจิกายน 2543 เวลา 18.30 น. และจะแจ้งเรื่องสถานที่ต่อไป

มติ รับทราบ

1.2 ความช่วยเหลือด้านเทคโนโลยีสารสนเทศจากรัฐบาลญี่ปุ่น

นายกสภามหาวิทยาลัยได้รับทราบจากสภาการศึกษาแห่งชาติว่าในการประชุมกลุ่ม G-8 รัฐบาลญี่ปุ่นแจ้งว่า มีนโยบายจะให้เงินช่วยเหลือการพัฒนาบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศแก่ประเทศ ASEAN ในวงเงิน 15,000 ล้านดอลลาร์ เป็นระยะเวลา 5 ปี นายกสภาฯ พิจารณาว่าเป็นเรื่องที่น่าสนใจ เพราะในอนาคตงานทุกอย่างต้องเกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศทั้งสิ้น จึงเสนอให้มหาวิทยาลัยทำโครงการขอรับความช่วยเหลือดังกล่าว เรื่องนี้นายกสภาฯ ได้พบกับท่านทูตญี่ปุ่นแล้ว ท่านได้แนะนำให้ไปพบ Mr. Miyakawa, First Secretary ที่สถานทูตญี่ปุ่น ซึ่งท่านจะติดต่อล่วงหน้าไว้ให้

มติ รับทราบ

1.3 การพบกับเจ้าหน้าที่ของบริษัท McKinsey & Company, Inc. Thailand

นายกสภามหาวิทยาลัยได้เสด็จอาหารกลางวันแก่ผู้จัดการ และเจ้าหน้าที่ของ McKinsey & Company, Inc. Thailand บริษัทนี้เป็นบริษัทที่ปรึกษาทางธุรกิจที่ใหญ่ระดับ top 10 ของโลก มีสำนักงานใหญ่อยู่ในประเทศสหรัฐอเมริกา มีความเชี่ยวชาญด้านการปรับโครงสร้างองค์กร ให้การปรึกษาทางด้านการจัดการ ฯลฯ นายกสภาฯ ได้เล่าเรื่องการเรียนรู้แบบ Constructionism ที่ มจร. และมูลนิธิศึกษาพัฒนา ทำอยู่ให้เจ้าหน้าที่ของบริษัทฟัง ทางบริษัทยินดีให้ความร่วมมือและจะขอเดินทางไปดูงานที่ภาคเหนือกับนายกสภาฯ ที่โรงเรียนบ้านโป่ง อำเภอเวียงเชียงรุ้ง กศน. อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย สำนักบริการคอมพิวเตอร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และโรงเรียนบ้านสันกำแพง อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่ และในการไปครั้งนี้จะมีผู้จัดการบริษัท Compag Computer ประเทศไทย คณบดีคณะศิลปศาสตร์ ผศ. นวลทิพย์ ดันดีเศวตรัตน์ และ ผศ. วิลักษณ์ ศรีมาวินเดินทางร่วมไปดูผลงานการเรียนการสอนแบบ Constructionism ด้วย

นอกจากนี้นายกสภามหาวิทยาลัยยังได้ทาบทามให้บริษัทแมคคินซีช่วยเป็นที่ปรึกษา มจร. ในการปรับปรุงงานด้านการบริหารและปรับปรุงโครงสร้างองค์กรให้ทันสมัย ซึ่งบริษัทขอเข้าไปพิจารณาก่อน หากบริษัทให้ความช่วยเหลือจะเป็นประโยชน์กับ มจร. เป็นอย่างมาก เพราะบริษัทดังกล่าวเป็นบริษัทที่มีชื่อเสียงระดับโลก และมีประสบการณ์สูงในงานหลายด้าน

มติ รับทราบ

1.4 ความหมายของคำว่า Constructionism

นายกสภามหาวิทยาลัยขอทำความเข้าใจความหมายของคำว่า Constructionism ให้ชัดเจนว่า Constructionism มีใช่ศาสนา แต่เป็นพาหนะที่จะนำมหาวิทยาลัยไปสู่ความเป็นเลิศในโลกได้ เป็นเรื่องที่จะก่อให้เกิดการหารายได้ (Revenue Driven) สนับสนุนมหาวิทยาลัยได้ และจะทำประโยชน์ให้แก่วงการอุตสาหกรรมและวงการศึกษาอย่างมาก ในปัจจุบันคนทั่วไปอาจจะยังไม่คุ้นกับเรื่องนี้ แต่จะเห็นผลดังกล่าวในอนาคต หากประชาคม มจร. มีความเชื่อและแปรความเชื่อไปสู่ภาคปฏิบัติ

มติ รับทราบ

1.5 การพบกับเจ้าหน้าที่นิตยสาร Asiaweek

นายกสภามหาวิทยาลัย อุปนายกสภามหาวิทยาลัย อธิการบดีและ ดร. ชิต เหล่าวัฒนา ได้นัดพบกับ Mr. Julian Gearing, Staff Correspondence ของนิตยสาร Asiaweek ซึ่งเป็นนิตยสารที่มีคอลัมน์

การจัดลำดับการศึกษาของมหาวิทยาลัยในเอเชีย เพื่อขอทราบวิธีการจัดลำดับการศึกษา จากการหารือได้รับ ประโยชน์และได้ทราบแนวทางการให้ข้อมูลเพื่อเตรียมตัวไว้ให้ตีในการจัดลำดับครั้งต่อไป

นอกจากนี้นายกสภาฯ จะเชิญเจ้าหน้าที่จากนิตยสาร Asiaweek ไปชมผลงาน C-ChEPS ของ มจร. ที่มาบตาพุด เพื่อเป็นการเผยแพร่ชื่อเสียง มจร. และในโอกาสนี้เราได้เล่าให้ Julian ฟัง เรื่องนำ เทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้พัฒนาคนในอุตสาหกรรมให้เห็น และทราบถึงเรื่องที่เรากำลังทำอะไรอยู่ และ เรื่องที่เราจะทำอะไรต่อไป ซึ่งเรียกความสนใจได้พอสมควร

มติ รับทราบ

1.6 การจดลิขสิทธิ์/สิทธิบัตร

การจดลิขสิทธิ์ สิทธิบัตรเป็นเรื่องยุ่งยากสำหรับผู้ที่ไม่มีประสบการณ์ และต้องจัดทำให้ รอบคอบ รัดกุม จึงจะคุ้มครองสิทธิประโยชน์ไว้ได้ครบถ้วน นายกสภามหาวิทยาลัยจึงได้แนะนำรายชื่อ สำนักงานกฎหมายที่เชี่ยวชาญด้านสิทธิบัตร 4 แห่งไว้เพื่อมหาวิทยาลัยพิจารณาเลือกใช้บริการ ดังนี้

1. สำนักงานกฎหมาย บริษัทดำเนิน สมเกียรติ และบุญมา จำกัด 719 ถนนสีพระยา แขวงบางรัก เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500 โทรศัพท์ 639-1955

2. บริษัทลิลลี่แอนด์กิบบินส์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด 64/1 ซอยตันสน ถนนเพลินจิต เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330 โทรศัพท์ 254-2640

3. สำนักงานกฎหมายสตัยยะพล แอนด์ พาร์ทเนอร์ส 140 อาคารแปซิฟิคเพลส ชั้น 15 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 254-8858, 254-3514

4. สำนักงานกฎหมายสมนึกและสุธี ติดต่อคุณสุชาติ ธรรมาพิทักษ์กุล 72 ถนนสาทร เหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500 โทรศัพท์ 236-8880, 236-3947-8, 237-8782-5

กรรมการในที่ประชุมมีข้อคิดเห็นว่าการแจ้งจดสิทธิบัตรเสียค่าใช้จ่ายสูง จึงต้องทำให้ รอบคอบ และรัดกุม ดังนั้นในขั้นแรกควรแจ้งสำนักงานที่เชี่ยวชาญก่อน และให้เจ้าหน้าที่ มจร. เรียนรู้และ พัฒนาดตนเองจากผู้ชำนาญการให้สามารถทำได้เองในอนาคต ขณะนี้มหาวิทยาลัยในประเทศมีจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัยและ มจร. ที่มีหน่วยงานช่วยจดสิทธิบัตรให้บุคลากรของมหาวิทยาลัย หน่วยงานของ มจร. คือ สวท. ได้มีประสบการณ์การขอจดสิทธิบัตรอยู่บ้างแล้ว เจ้าหน้าที่จะต้องเรียนรู้และพัฒนาดตนเองให้มีความรู้ ความสามารถมากขึ้นกับทั้งจะต้องสร้างความสัมพันธ์อันดีกับกรมทรัพย์สินทางปัญญาต่อไป

มติ รับทราบ

1.7 การเพิ่มผลผลิต (Productivity)

นายกสภามหาวิทยาลัยแจ้งว่าเมื่อวันอังคารที่ 19 กันยายน 2543 คณะรัฐมนตรีมีมติ รับเรื่องการเพิ่มผลผลิต (Productivity) ไว้ในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 9 (พ.ศ. 2545-2549) ดังนั้นจึงขอให้มหาวิทยาลัยเอาใจใส่ในเรื่องดังกล่าว เพราะถือว่าเป็นนโยบายของชาติและจะมีผลมาถึงมหาวิทยาลัย มจร. ถือได้ว่าเป็นผู้ที่ริเริ่มเรื่องนี้มาก่อน ควรใช้โอกาสการมาก่อนให้เป็นประโยชน์ก่อนที่จะมีคู่แข่ง

เรื่องการเพิ่มผลผลิต สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติเป็นผู้ริเริ่มชักจูงสถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติเข้าไปร่างแผนยุทธศาสตร์ซึ่งข้อหนึ่งคือ การพัฒนาเครือข่ายร่วมกัน ระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ซึ่งมหาวิทยาลัยทุกแห่งก็จะเป็นส่วนหนึ่งของเครือข่ายที่จะเสริมสร้าง Productivity ให้ดำเนินไปอย่างเป็นกระบวนการโดยจะเริ่มในปี 2545

นายประสิทธิ์ ตันสุวรรณยังได้บรรยายให้ที่ประชุมฟังถึงเรื่องแนวทางการเพิ่มผลผลิตที่ดีขององค์กรว่าทุกหน่วยงานจะต้องร่วมมือร่วมใจกันทำงานให้ไปสู่เป้าหมายเดียวกันตามเอกสารแนบท้ายหมายเลข 8

มติ รับทราบ

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

ยังมีได้รับรองในการประชุมครั้งนี้ จะรับรองในการประชุมครั้งต่อไป

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

3.1 โครงการ C-CHEPS

นายกสภามหาวิทยาลัยได้เดินทางไปดูโครงการ C-CHEPS ที่มาบตาพุด โดยมีได้แจ้งให้ทางโครงการทราบล่วงหน้า ไปพบว่าโครงการก้าวหน้าไปด้วยดี ทั้งผู้เรียน ผู้สอน ผู้บังคับบัญชาผู้เรียน รวมทั้งเจ้าของกิจการพอใจและทุกฝ่ายมีความสุข และสนุกกับการเรียนรู้แบบนี้ นายกสภาฯ แนะนำว่าโครงการดังกล่าวควรทำเป็นโครงการวิจัยเพราะจะเป็นประโยชน์ต่อ มจร. และของประเทศ และสามารถหาทุนสนับสนุนมหาวิทยาลัยได้ นายกสภาฯ ได้ไปติดต่อกรมทรัพย์สินทางปัญญาเพื่อนำวิธีการดังกล่าวไปจดสิทธิบัตรให้เป็นสมบัติของ มจร. ไว้เก็บกิน

การเรียนรู้แบบดังกล่าวคือ Learner Centered Learning โดยมี IT Integrated นั้นทันสมัยและเป็นประโยชน์อย่างมากในยุค New Economy ซึ่งจะสามารถนำมหาวิทยาลัยไปสู่การเป็นเลิศในการเรียนรู้ในระดับโลกได้

มติ รับทราบ

3.2 การให้ความสนับสนุนด้านบุคลากรของทูตอเมริกัน

ตามที่นายกสภามหาวิทยาลัยได้เชิญเอกอัครราชทูตอเมริกัน และคณะมา Business Lunch เพื่อเรียนให้ท่านและคณะได้รับทราบผลงานที่มูลนิธิศึกษาพัฒนา ร่วมกับ มจร. นำเทคโนโลยีจาก MIT มาพัฒนาประเทศไทย เช่น โครงการ C-CHEPS โครงการน้ำ และท่านรับว่าจะให้ความสนับสนุนทางด้านเทคโนโลยี นั้นนายกสภาฯ ได้ทำหนังสือถึงท่านเอกอัครราชทูตอเมริกันขอผู้เชี่ยวชาญทางด้าน Learning 2 คนจาก MIT Media Lab คนหนึ่งจะมาพัฒนาคนทางด้านการศึกษา (Learning Project) โดยผู้เรียนเป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ อีกคนหนึ่งจะมาพัฒนา Programmer และพัฒนา software designer (บุคลากรที่มีเทคโนโลยีทางด้านนี้ยังไม่ได้ขอ เพราะทางฝ่ายเรายังไม่พร้อม) ทั้งสองคนจะมาสังกัดที่ มจร.

นอกจากนี้ยังได้ขออาสาสมัครอเมริกัน (Peace Corp.) 2 คนผ่านทางสถานทูตอเมริกันไปยังกรมวิเทศสหการเพื่อขอบุคลากรมาช่วยสอนภาษาอังกฤษในโรงเรียน E-School ที่จะตั้งขึ้นที่ มจร. และอีกคนหนึ่งไปอยู่ที่โรงเรียนบ้านโป่ง จังหวัดเชียงราย โดย Peace Corp. 2 คนนี้จะได้เรียนทฤษฎี Constructionism ไปด้วย

มติ รับทราบ

3.3 กลยุทธ์การไปสู่วิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัย

สืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่แล้วสภามหาวิทยาลัยเห็นควรให้มหาวิทยาลัยยึดแนวทางไปสู่การปฏิบัติ 4 เรื่อง ดังนี้คือ

1. Quality ต้องทำทุกอย่างอย่างมี “คุณภาพ” คือ อาจารย์จะต้องมีคุณภาพจึงจะสามารถผลิตนักศึกษาที่มีคุณภาพ ตรงกับความต้องการของผู้ใช้ได้
 2. Excellence ต้องมุ่งสู่ความเป็นเลิศ ดังนั้นจึงจะต้องเป็น Research University
 3. Prestige และเมื่อมีคุณภาพและมีความเป็นเลิศแล้ว ความมีเกียรติ มีชื่อเสียง ก็จะเป็นผลตามมา
 4. Revenue Driven การจะไปสู่ 3 ข้อแรกได้ มหาวิทยาลัยต้องมีความสามารถหาเงินมาเลี้ยงตัวเองให้ได้ โดยพึ่งพารัฐบาลให้น้อยที่สุด
- นายกสภามหาวิทยาลัยเสนอให้ 4 ข้อดังกล่าวเป็นนโยบายของมหาวิทยาลัย เพื่อจะได้นำไปปฏิบัติ

กรรมการมีข้อสังเกตว่าข้อเสนอ 4 ข้อดังกล่าวเป็นกลยุทธ์ไปสู่วิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัย แต่ควรมีเป้าหมาย กรอบเวลาการปฏิบัติและการประเมินผล เพื่อสำรวจข้อดี-ข้อบกพร่องของงานที่ทำมา และควรมีความสมดุลย์กันระหว่างการหาทุนสนับสนุนมหาวิทยาลัยกับคุณภาพการศึกษา ทั้งนี้กรรมการท่านหนึ่งเสนอแนะว่าควรใช้คำว่า Self Supporting แทนคำว่า Revenue Driven

มติ เห็นชอบให้ 4 ข้อดังกล่าวเป็นกลยุทธ์ไปสู่วิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัย

3.4 แผนการตั้งโรงเรียนของ มจร.

ตามที่สภามหาวิทยาลัยในการประชุมครั้งที่ 22 วันที่ 20 กรกฎาคม 2543 เห็นชอบในหลักการให้ตั้งโรงเรียนของ มจร. ในรูปแบบผู้เรียนเป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ โดยจะมีการเรียนการสอนตามทฤษฎี Constructionism นั้น ขณะนี้ทีม Media Lab ของ MIT และทีม มจร. กำลังทำแผนโครงการดำเนินงาน และจะนำแผนของแต่ละฝ่ายมาพิจารณาร่วมกันต่อไป สำหรับผู้สอนนายกสภามหาวิทยาลัยได้เตรียมบุคลากรไว้แล้ว เมื่อจัดทำโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้วจะได้ออกกรรมการสภามหาวิทยาลัยพิจารณาต่อไป

มติ รับทราบ

3.5 การปรับปรุงสภาพแวดล้อมภายในมหาวิทยาลัย

ตามที่สภามหาวิทยาลัยนักเรียนจะให้การสนับสนุนปรับปรุงสภาพแวดล้อมภายในมหาวิทยาลัย นั้น นายกสภามหาวิทยาลัยแจ้งความคืบหน้าว่าได้หารือกับอธิการบดีแล้วว่า คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์จะเป็นผู้กำหนดแบบการตกแต่งสภาพแวดล้อมภายในมหาวิทยาลัย ณ มจร. สภามหาวิทยาลัยนักเรียนได้เตรียมการจัดหางบประมาณสนับสนุนไว้แล้ว ส่วนที่ขณะนี้กำลังดำเนินการคือ สร้างอาคารเฉลิมพระเกียรติ ณ วิทยาเขตบางขุนเทียน เพื่อถวายพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวในวโรกาสครบรอบ 72 พรรษา คาดว่าจะเสร็จถวายได้ประมาณเดือนพฤศจิกายน 2543

กรรมการให้ข้อเสนอแนะว่า บริเวณหน้ามหาวิทยาลัย มีป้ายโปสเตอร์ของนักศึกษาวางไว้ไม่เรียบร้อย ควรจัดการดูแล

นายกสภามหาวิทยาลัยเสนอว่า ต่อไปจะมีชาวต่างประเทศมาเยี่ยมชมและติดต่อกับมหาวิทยาลัยมากขึ้น จึงควรทำให้อาคารสถานที่สะอาด เรียบร้อย สวยงามจะได้เป็นที่เชิดหน้าชูตาของมหาวิทยาลัยของเรา

มติ รับทราบ

วาระที่ 4 เรื่องเสนอพิจารณา

อธิการบดีขอนำเรื่องสำคัญขึ้นมาพิจารณาก่อน คือวาระที่ 4.4

4.4 การสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์

ผู้เข้าประชุมวาระนี้มีเฉพาะกรรมการสภามหาวิทยาลัย และที่ปรึกษามหาวิทยาลัย อธิการบดีรายงานผลการสรรหาคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ซึ่งคณะกรรมการสรรหาเสนอชื่ออาจารย์ 3 ท่าน ให้สภามหาวิทยาลัยพิจารณาแต่งตั้ง เรียงตามลำดับดังนี้

1. รองศาสตราจารย์กัลณกา สาคิตธาดา
2. รองศาสตราจารย์เดช พุทธิเจริญทอง
3. รองศาสตราจารย์อดิศักดิ์ พงษ์พูลผลศักดิ์

ที่ประชุมอภิปรายเรื่องคุณสมบัติและความเหมาะสมของผู้ได้รับการเสนอชื่อ และมีมติให้เชิญผู้ได้รับการเสนอชื่อสองท่านแรกมาพบกรรมการสภามหาวิทยาลัยเพื่อแลกเปลี่ยนทัศนะ ในการประชุมสภามหาวิทยาลัยครั้งต่อไป

มติ ให้เชิญผู้ได้รับการเสนอชื่อสองท่านแรกเข้าประชุม

วาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อทักท้วง-รับทราบ

5.1 เปิดโครงการผลิตวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตภาคพิเศษ สาขาวิชาเทคโนโลยี การขึ้นรูปโลหะ

ศาสตราจารย์ปรีดา วิบูลย์สวัสดิ์แจ้งว่าจะไม่สามารถเข้าประชุมสภามหาวิทยาลัยครั้งที่ 25 ในวันพฤหัสบดีที่ 19 ตุลาคม 2543 เนื่องจากไปต่างประเทศ จึงขอให้ความเห็นประกอบการพิจารณาดังนี้

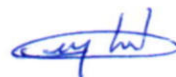
ก. อัตราการจ่ายเงินค่าใช้จ่ายควรเป็นไปตามเกณฑ์ใหม่ที่มหาวิทยาลัยกำลังพิจารณา เมื่อมีการประกาศเกณฑ์นี้

ข. มหาวิทยาลัยควรกำหนดชั่วโมงการสอนสูงสุดของอาจารย์ ทั้งโครงการการศึกษา ในเวลาปกติ และโครงการพิเศษที่เก็บค่าบำรุงการศึกษาและค่าลงทะเบียนหน่วยกิตสูงกว่าปกติ

ค. มีการจัดสรรทุนให้นักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ประมาณ 10% ของจำนวนนักศึกษา

นัดประชุมครั้งต่อไป วันพฤหัสบดีที่ 19 ตุลาคม 2543 เวลา 14.30 น.

เลิกประชุม เวลา 16.45 น.



(รศ. ดร. อภิชาติ เทอดโยธิน)

เลขานุการ

สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี