

รายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ครั้งที่ 55

วันศุกร์ที่ 13 มิถุนายน 2546

ณ ห้องประชุมอาคารสำนักงานอธิการบดี ชั้น 8

ผู้มาประชุม

|                         |              |                                       |
|-------------------------|--------------|---------------------------------------|
| 1. ดร. ทองฉัตร          | หงส์ลดารมภ์  | นายกสภามหาวิทยาลัย                    |
| 2. รศ. ดร. หริส         | สุตะบุตร     | อุปนายกสภามหาวิทยาลัย                 |
| 3. ศ. ดร. ยงยุทธ        | ยุทธวงศ์     | กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ    |
| 4. ศ. ดร. พจน์          | สะเพียรชัย   | "                                     |
| 5. ดร. อภรณ์            | ศรีพิพัฒน์   | "                                     |
| 6. นายปราโมทย์          | ไม้กัลด      | "                                     |
| 7. นายธีระพล            | พฤษาทร       | "                                     |
| 8. รศ. ศิริวัฒน์        | ไชยชนะ       | นายกสมาคมนักศึกษาเก่า                 |
| 9. ดร. กฤษณพงศ์         | กียรติกร     | อธิการบดี กรรมการ                     |
| 10. ผศ. สุทัศน์         | พรอานุกาพกุล | ประธานสภาคณาจารย์ และพนักงาน          |
| 11. รศ. เกษม            | เพชรเกตุ     | คณบดี "                               |
| 12. ผศ. นงนุช           | ภัทรากร      | ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด "              |
| 13. ผศ. ดร. สุพัฒน์พงษ์ | ดำรงรัตน์    | อาจารย์ประจำ "                        |
| 14. นางสุนิชา           | เทพไพฑูริย์  | พนักงานประจำ "                        |
| 15. ดร. พิเชฐ           | ตรงควโรจน์   | ผู้ช่วยเลขานุการ                      |
| 16. นางสาวนงลักษณ์      | อ่องสุวรรณ   | หัวหน้างานการประชุมฯ ผู้ช่วยเลขานุการ |

ผู้มาประชุมไม่ได้

|                     |               |  |
|---------------------|---------------|--|
| 1. ศ. ดร. ชัยอนันต์ | สมทวนิช       | กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ   |
| 2. นายไพบูลย์       | วัฒน์ศิริธรรม | "  |
| 3. ดร. พิสิฐ        | ลีอาธรรม      | "  |
| 4. นายเขมทัต        | สุคนธ์สิงห์   | "  |
| 5. นายสมประสงค์     | บุญยะชัย      | กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ<br>และประธานคณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย |
| 6. พลเรือโท สมภาพ   | เสตะรุจิ ร.น. | ผู้แทนนักศึกษาเก่า กรรมการ   |
| 7. ศ. ดร. จุลละพงษ์ | จุลละโพธิ์    | กรรมการจากสภาวิชาการ "   |

|               |                     |              |                                     |
|---------------|---------------------|--------------|-------------------------------------|
| ผู้ร่วมประชุม | 1. รศ. ดร. ไพบุลย์  | หังสพฤกษ์    | ที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัย             |
|               | 2. รศ. ดร. สมชาย    | จันทร์ชานา   | รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิชาการ       |
|               | 3. ดร. เกษรา        | วามะศิริ     | รองอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน |
|               | 4. ผศ. ดร. โสภส     | สุวรรณเย็น   | รองอธิการบดีวิทยาเขต                |
|               | 5. ผศ. สุภาณี       | เลิศไตรรักษ์ | รองอธิการบดีฝ่ายบุคคล               |
|               | 6. ผศ.ดร. ภาณุวัฒน์ | สุริยฉัตร    | ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ         |
|               | 7. รศ. ดร. บุญเจริญ | ศิริเนาวกุล  | ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์         |

#### ผู้ชี้แจง

|                    |             |  |
|--------------------|-------------|--|
| 1. รศ. บุษยา       | บุญนาค      | คณบดีคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี           |
| 2. ผศ. ดร. ภาวิณี  | ชัยประเสริฐ | คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี                |
| 3. รศ. ดร. สุวิทย์ | เตี้ย       | ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ |

เริ่มประชุม เวลา 15.40 น.

#### วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

##### 1.1 ผลงาน มจร. ได้รับรางวัล

ผลงานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีได้รับรางวัลจากกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน 2 รางวัล ดังนี้

1. โครงการผลิตก๊าซชีวภาพจากระบบบำบัดน้ำเสียแบบไร้อากาศแบบตรึงฟิล์มจุลินทรีย์ (Thai Biogas Plants-High Rate Anaerobic Fixed Film Technology for Agro - Industry Waste Water) โดย ผศ. ดร. ภาวิณี ชัยประเสริฐ และคณะวิจัยของหน่วยปฏิบัติการด้านการบำบัดและใช้ประโยชน์จากของเสีย มจร. ซึ่งมี ผศ. ดร. โสภส สุวรรณเย็น เป็นหัวหน้าหน่วย

โครงการนี้ได้รับการคัดเลือกให้เป็นหนึ่งในสองโครงการดีเด่นด้านพลังงานใหม่และหมุนเวียนของประเทศไทย ปี 2546 ประเภท Off – Grid เพื่อเป็นตัวแทนของประเทศไทยเข้าร่วมในการประกวดระดับภูมิภาคอาเซียนต่อไป

2. โครงการระบบผลิตไฟฟ้าแบบผสมผสานด้วยพลังงานสะอาดสำหรับอุทยานแห่งชาติและเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า (Clean Energy Hybrid Electricity Generating Systems for National Parks and Wild Life Sanctuary) โดยอาจารย์รัชชัย สุวรรณคำ และคณะวิจัยของสถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ มจร. ซึ่งมี รศ. สุวิทย์ เตี้ย เป็นหัวหน้าโครงการ ได้รับรางวัลชมเชย

คณะผู้วิจัยได้รับรางวัลจาก นายพรหมมินทร์ เลิศสุริย์เดช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ในวันพุธที่ 21 พฤษภาคม 2546 ณ โรงแรมสยามซิตี้

การประกวดโครงการดีเด่นด้านพลังงานใหม่และหมุนเวียนของประเทศไทยปี 2546 ดำเนินการ โดยกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานในฐานะหน่วยงานของประเทศไทยในการประสานงาน เครือข่ายความร่วมมือของอาเซียนกลุ่มพัฒนางานใหม่และหมุนเวียน (New and Renewable Sources of Energy Sub – sector Network of ASEAN Energy Cooperation – NRSE - SSN of AEC) เพื่อคัดเลือก โครงการดีเด่นด้านพลังงานใหม่และหมุนเวียนของประเทศไทยเป็นตัวแทนเข้าร่วมประกวดโครงการดีเด่นฯ ในระดับภูมิภาคอาเซียนประจำปี 2546

กรรมการสภามหาวิทยาลัยมีความเห็นว่าผลงานทั้งสองเป็นงานวิจัยที่มีประโยชน์ต่ออุตสาหกรรม และสิ่งแวดล้อมควรมีการจดสิทธิบัตรไว้ และกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิบางท่านจะสนับสนุนให้มีโอกาสในทาง ธุรกิจการค้า

**มติ** รับทราบ และขอแสดงความยินดีกับผู้ที่ได้รับรางวัล

**วาระที่ 2** รับรองรายงานการประชุม

**มติ** รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 54 วันที่ 9 พฤษภาคม 2546 โดยไม่มีการแก้ไข

**วาระที่ 3** เรื่องสืบเนื่อง

ไม่มี

**วาระที่ 4** เรื่องเสนอพิจารณา

**4.1** แต่งตั้งกรรมการสภามหาวิทยาลัย ตามมาตรา 16(3)

ด้วย รศ. ดร. สำเร็จ จักรใจ กรรมการสภามหาวิทยาลัย ซึ่งสรรหาจากคณาจารย์ประจำ ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ขึ้นไป ๕ (มาตรา 19(4)) ได้ครบวาระการดำรงตำแหน่งกรรมการสภามหาวิทยาลัย ตั้งแต่วันที่ 13 กันยายน 2545 มีผลให้ขาดคุณสมบัติการเป็นกรรมการสภามหาวิทยาลัยตามมาตรา 16(3) สภามหาวิทยาลัยในการประชุมครั้งที่ 6/2546 วันที่ 19 พฤษภาคม 2546 จึงได้สรรหาตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วยการสรรหานายกสภามหาวิทยาลัยและกรรมการสภามหาวิทยาลัย พ.ศ. 2541 ข้อ 7.2(4) แล้ว เสนอชื่อ ผศ. ดร. ทิพาพร อยู่วิทยา เป็นกรรมการสภามหาวิทยาลัย ตามมาตรา 16(3) แทน รศ. ดร. สำเร็จ จักรใจ ตั้งแต่วันที่ 16 มิถุนายน 2546 พร้อมนี้ได้แนบประวัติมาประกอบการพิจารณาดังเอกสารแนบท้าย

**มติ** อนุมัติการแต่งตั้งเสนอ

**4.2** แต่งตั้งผู้อำนวยการสำนักวิจัยและบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ขอถอนวาระ

## วาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อทักท้วง-รับทราบ

### 5.1 การขยายเวลาการศึกษาของนักศึกษา

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 5/2546 วันที่ 28 เมษายน 2546 ได้อนุมัติให้นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษายกเวลาการศึกษาออกไปอีก 1 ภาคการศึกษา ได้แก่ภาคการศึกษาที่ 1/2546 ซึ่งเป็นการขอขยายเวลาครั้งที่ 1 จำนวน 3 รายดังนี้

1. นายธีรยุทธ์ เจนวิทยา นักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน คณะพลังงานและวัสดุ ทำวิทยานิพนธ์เรื่องระบบเชื่อมต่อระบบโซลาร์เซลล์กับสายส่งระดับบ้านพักอาศัย ได้สอบผ่านวิทยานิพนธ์แล้ว ขณะนี้อยู่ระหว่างการตอบรับบทความเพื่อตีพิมพ์

2. นายณัฐพงษ์ อินทรสุข นักศึกษาหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะครุศาสตรบัณฑิต ทำวิทยานิพนธ์เรื่องการศึกษาเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนระหว่างการสอนด้วยรูปแบบการสอนหลักการและความคิดรวบยอดกับการสอนปกติในเรื่องกำลังไฟฟ้า 1 เฟส เหตุผลที่ขอขยายเวลาเนื่องจากเข้ารับการผ่าตัดต่อหิน เปลี่ยนกระจกตา

3. นายชาดา มีผดุง นักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ ทำวิทยานิพนธ์เรื่องการทำลองกลไกการถ่ายเทความร้อนและการเปลี่ยนแปลงปริมาณของสารอาหารในระหว่างกระบวนการฆ่าเชื้อด้วยโปรแกรมคำนวณทางกลศาสตร์ของไหล เหตุผลที่ขอขยายเวลาเนื่องจากมีปัญหาทางด้านการเขียน Program ที่ใช้ในการดำเนินงานวิจัย และต้องรอการซ่อมแซมเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์ผลการทดลอง (HPLC)

มติ รับทราบ

### 5.2 การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร

#### 5.2.1 การเปิดวิชาเลือกเพิ่ม

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 6/2546 วันที่ 19 พฤษภาคม 2546 เห็นชอบให้มีการปรับปรุงหลักสูตรโดยเปิดวิชาเลือกเพิ่มในหลักสูตรต่างๆ ดังนี้

#### 1. หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาศาสตร์ประยุกต์

(ด้านการสอนภาษาอังกฤษ) ฉบับปี พ.ศ. 2543

สายวิชาภาษาศาสตร์ประยุกต์ คณะศิลปศาสตร์ ปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาศาสตร์ประยุกต์ (ด้านการสอนภาษาอังกฤษ) ฉบับปี พ.ศ. 2543 โดยเพิ่มวิชาเลือก จำนวน 2 วิชา โดยนำวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาศาสตร์ประยุกต์ (ด้านการเรียนรู้ภาษาอังกฤษแบบพึ่งตนเอง) มาเป็นวิชาเลือก ดังนี้

1. วิชา LNG 657 การจัดตั้งและบริหารศูนย์การเรียนรู้ภาษาอังกฤษแบบพึ่งตนเอง จำนวน 3 หน่วยกิต (The Establishment and Management of English Language Learning Centre)

2. วิชา LNG 682 การประเมินผลตนเองในการเรียนรู้แบบพึ่งตนเอง  
จำนวน 3 หน่วยกิต (Self-Assessment in Resource Based Learning)

เริ่มใช้หลักสูตรปรับปรุงตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2546

## 2. หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาศาสตร์ประยุกต์ (ด้านการเรียนรู้ภาษาอังกฤษแบบพึ่งตนเอง) ฉบับปี พ.ศ. 2543

สายวิชาภาษาศาสตร์ประยุกต์ คณะศิลปศาสตร์ ปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาศาสตร์ประยุกต์ (ด้านการเรียนรู้ภาษาอังกฤษแบบพึ่งตนเอง) ฉบับปี พ.ศ. 2543 โดยเพิ่มวิชาเลือก จำนวน 3 วิชา โดยนำวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาศาสตร์ประยุกต์ (ด้านการสอนภาษาอังกฤษ) มาเป็นวิชาเลือก ดังนี้

1. วิชา LNG 511 ทฤษฎีการสอน จำนวน 3 หน่วยกิต  
(Principles of Teaching)
2. วิชา LNG 615 เทคนิคนาฏลักษณะในการสอนภาษา จำนวน 3 หน่วยกิต  
(Drama for Language Classroom)
3. วิชา LNG 631 การทดสอบและการวัดผล จำนวน 3 หน่วยกิต  
(Testing and Evaluation)

เหตุผลการปรับปรุงแก้ไขทั้งสองหลักสูตรคือ เพื่อเพิ่มรายวิชาเลือกให้นักศึกษาได้มีโอกาสเลือกได้มากขึ้น และเป็นการ Share resource ของทั้งสองหลักสูตรมากขึ้น รวมทั้งเพิ่มจำนวนนักศึกษาในแต่รายวิชาให้มากขึ้นด้วย เริ่มใช้หลักสูตรปรับปรุงตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2546

## 3. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอกวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม พ.ศ. 2541

ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ ปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอกวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม ฉบับปี พ.ศ. 2541 โดยเปิดวิชา ENE 630 ทฤษฎีการตรวจวัด (Detection Theory) จำนวน 3 หน่วยกิต เป็นวิชาเลือก เริ่มใช้หลักสูตรตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2546

## 4. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ฉบับปี พ.ศ. 2543

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ ปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ฉบับปี พ.ศ. 2543 โดยเปิดวิชาเลือก จำนวน 2 วิชา ได้แก่

1. วิชา MEE 567 เทคนิคการวิเคราะห์แนววิถีที่เหมาะสมที่สุด จำนวน 3 หน่วยกิต (Trajectory Optimization Technique)
2. วิชา MEE 650 การไหลสองสถานะของก๊าซ-ของเหลว จำนวน 3 หน่วยกิต (Gas-liquid two-phase flow)

เริ่มใช้หลักสูตรปรับปรุงตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2546  
(รายละเอียดแนบท้ายวาระ)

มติ รับทราบ

### 5.2.2 หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2546

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 6/2546 วันที่ 19 พฤษภาคม 2546 เห็นชอบให้ สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุ คณะพลังงานและวัสดุ ปรับปรุงหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชา เทคโนโลยีวัสดุ โดยมีเหตุผล ดังนี้

1. หลักสูตรเดิมไม่ได้จัดให้วิชาพื้นฐานทางด้านพอลิเมอร์และเซรามิกส์ เป็นวิชาบังคับ ซึ่งไม่สอดคล้องกับปรัชญาที่ต้องการผลิตบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถด้านวัสดุที่สามารถเลือกใช้ วัสดุได้

2. โครงสร้างหลักสูตรเดิมไม่ได้รับการปรับปรุงมาประมาณ 14 ปีแล้ว จึงไม่เหมาะสมกับความก้าวหน้าและความสนใจในเทคโนโลยีที่เปลี่ยนไป

โครงสร้างของหลักสูตรภายหลังการปรับปรุงแตกต่างจากหลักสูตรเดิม 0 หรือ 1 หน่วยกิต โดยมีจำนวนหน่วยกิตรวม 25 หรือ 26 หน่วยกิต แบ่งเป็นศึกษาวิชาบังคับ 16 หน่วยกิต ศึกษา วิชาเลือก 9 หรือ 10 หน่วยกิต ดังรายละเอียดเอกสารแนบท้ายวาระ เริ่มใช้หลักสูตรตั้งแต่ภาคการศึกษา ที่ 1/2546

มติ รับทราบ

### 5.2.3 หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน ฉบับปี พ.ศ. 2531

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 5/2546 วันที่ 28 เมษายน 2546 เห็นชอบให้สาขาวิชา เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน คณะพลังงานและวัสดุ ปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขา วิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน ฉบับปี พ.ศ. 2531 เพื่อให้ทันสมัยและเปลี่ยนรหัสสาขาวิชาเพื่อให้เป็นไป ตามระบบการกำหนดรหัสวิชาของมหาวิทยาลัย รายละเอียดการปรับปรุงแก้ไข ดังนี้

1. เปลี่ยนวิชาบังคับ จากวิชา EM 641 Electrical Energy Management เป็น วิชา EMT 612 Project Management
2. ปรับรหัสรายวิชา จากเดิม EM XXX เป็น EMT XXX เริ่มใช้หลักสูตรตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2546

มติ รับทราบ

#### 5.2.4 การปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ของคณะวิศวกรรมศาสตร์

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 6/2546 วันที่ 19 พฤษภาคม 2546 เห็นชอบให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตทุกสาขาวิชาให้ทันสมัยและเป็นไปตามเกณฑ์ของสภาวิศวกร ดังนี้

##### หลักสูตร

1. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ฉบับปี พ.ศ. 2543
2. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ฉบับปี พ.ศ. 2546
3. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือ ฉบับปี พ.ศ. 2546
4. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ฉบับปี พ.ศ. 2546
5. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2546
6. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ฉบับปี พ.ศ. 2546
7. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ) ฉบับปี พ.ศ. 2546
8. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ฉบับปี พ.ศ. 2546
9. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ฉบับปี พ.ศ. 2546
10. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ฉบับปี พ.ศ. 2543
11. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม ฉบับปี พ.ศ. 2546
12. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ฉบับปี พ.ศ. 2546 เริ่มใช้หลักสูตรปรับปรุงตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2546 รายละเอียดแนบท้ายวาระ

มติ รับทราบ

#### 5.3 รายงานสถานภาพการเงินของมหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเสนอรายงานสถานภาพการเงินของมหาวิทยาลัย ประจำเดือนเมษายน 2546 มาดังเอกสารแนบท้ายวาระ

นายกสภามหาวิทยาลัยสอบถามว่ามหาวิทยาลัยมีทุนสำรองให้นักวิจัยยืมไปลงทุนทำงานวิจัยหรือไม่ หากมีจะเป็นการดีที่สนับสนุนให้เกิดงานวิจัยเพิ่มขึ้น

อธิการบดีแจ้งว่ามหาวิทยาลัยมีนโยบายให้การสนับสนุนนักวิจัยโดยในช่วงสองปีที่ผ่านมาได้เชิญคณาจารย์ พนักงานที่สำเร็จการศึกษากลับมาประชุมเพื่อให้รับทราบว่ามีทุนพระจอมเกล้าสำหรับนักวิจัยรุ่นใหม่ และหากจะให้ช่วยสนับสนุนอย่างไรก็เสนอขึ้นมา สำหรับการยืมเงินไปลงทุนงานวิจัยนั้นขอให้ยืมจากหน่วยงานระดับภาควิชา/คณะก่อนเพราะหน่วยงานมีเงินยืมสะสม ซึ่งกองคลังกำลังรวบรวมเงินสะสมของหน่วยงานต่างๆ เสนอสภามหาวิทยาลัยต่อไป

มติ รับทราบ

วาระที่ 6 เรื่องอื่นๆ

#### 6.1 ร่างพระราชบัญญัติกระทรวงศึกษา

อธิการบดีแจ้งว่าพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวได้ทรงลงพระปรมาภิไธยในร่างพระราชบัญญัติกระทรวงศึกษานับใหม่แล้วมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2546 เป็นต้นไป เมื่อพระราชบัญญัติดังกล่าวมีผลบังคับใช้ทบวงมหาวิทยาลัยจะยุบไปเป็นสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

มหาวิทยาลัยจะเชิญผู้รู้เรื่องการปรับเปลี่ยนโครงสร้างใหม่ของกระทรวงศึกษามาให้ความรู้แก่บุคลากรของ มจร. เพื่อให้ทราบถึงองค์ประกอบ บทบาท อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการการอุดมศึกษา คณะกรรมการการอุดมศึกษาจะมีภารกิจเพิ่มมากขึ้นกว่าทบวงมหาวิทยาลัยเดิมเนื่องจากมีสถาบันราชภัฏ 41 แห่งและสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล 1 แห่งรวมเข้ามามีผลต่อการจัดสรรงบประมาณเพื่ออุดมศึกษา

มติ รับทราบ

นัดประชุมครั้งต่อไป วันศุกร์ที่ 11 กรกฎาคม 2546

เลิกประชุม เวลา 16.40 น.

(ดร. พิเชฐ ดุรงคเวโรจน์)

ผู้ช่วยเลขานุการ

สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

(ดร. ทองฉัตร หงส์ลดารมภ์)

นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี