

รายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ครั้งที่ 158

วันศุกร์ที่ 8 มิถุนายน 2555

ณ ห้องประชุมสนั่น สุมิตร อาคารสำนักงานอธิการบดี

ผู้มาประชุม

1. รศ. ดร. ไพบูลย์	หังสพฤษ	ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	
2. รศ. ดร. ไกรวุฒิ	เกียรติโกมล	ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	
3. ดร. ทองฉัตร	หงส์ดารมภ์	นายกสภามหาวิทยาลัย	
4. รศ. ดร. หริส	สุตะบุตร	อุปนายกสภามหาวิทยาลัย	
5. ศ. ดร. พจน์	สะเพียรชัย	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
6. ศ. เกียรติคุณ นายแพทย์ไกรสิทธิ์ ดันติศิริพันธ์		กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
7. ศ. ดร. ชัยอนันต์	สมุทวนิช	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
8. ดร. พิสิฐ	ลี้อาธรรม	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
9. รศ. ดร. คุณหญิงสมณฑา พรหมบุญ		กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
10. นายธีระพล	พฤษชาทร	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
11. นายสุไทย	พิณรัตน์	ผู้แทนนักศึกษาเก่า	กรรมการ
12. รศ. ดร. ศักรินทร์	ภูมิตน	อธิการบดี	กรรมการ
13. รศ. อติศักดิ์	พงษ์พูลผลศักดิ์	ประธานสมาคมอาจารย์และพนักงาน	กรรมการ
14. รศ. ดร. บุญเจริญ	ศิริเนาวกุล	คณบดี	กรรมการ
15. ผศ. นิธิ	บุรณจันทร์	ผู้อำนวยการสำนัก/สถาบัน	กรรมการ
16. รศ. ดร. อภิชาติ	เทอดโยธิน	ผู้แทนคณาจารย์	กรรมการ
17. ผศ. ดร. ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล	รองอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน	เลขานุการ
18. ดร. ธีราพร	ชัยอรุณดีกุล	ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด	ผู้ช่วยเลขานุการ
19. นางสาวนงลักษณ์	อ่องสุวรรณ	หัวหน้างานการประชุมและพิธีการ	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้มาประชุมไม่ได้

1. ศ. ดร. ยงยุทธ	ยุทธวงศ์	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
2. นายอิสระ	ว่องกุศลกิจ	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
3. นายเชมทัต	สุคนธ์สิงห์	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
4. นายสมประสงค์	บุญยะชัย	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
5. นายสนั่น	อึ้งอุบลกุล	ประธานคณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย	กรรมการ
6. นายพีระพงษ์	อัจฉริยชีวิน	นายกสมาคมนักศึกษาเก่า	กรรมการ
7. ศ. ดร. ณรงค์ฤทธิ์	สมบัติสมภาพ	กรรมการจากสภาวิชาการ	กรรมการ
8. รศ. วารุณี	เตีย	กรรมการจากสภาวิชาการ	กรรมการ
9. นางสาวกนกรัตน์	นาคหฤทัย	ผู้แทนพนักงาน	กรรมการ

- สรุปสัดส่วนของกรรมการสภามหาวิทยาลัยที่เข้าร่วมประชุมในครั้งนี้ = $14/23 = 60.87\%$
- ตามระบบการประกันคุณภาพการศึกษาของ สมศ. สัดส่วนของกรรมการสภามหาวิทยาลัยที่เข้าประชุมควรมากกว่า 80%

ผู้ร่วมประชุม

1. ดร. เกษรา	วามะศิริ	ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี
2. รศ. ดร. สมชาย	จันทร์ชานา	ที่ปรึกษาอธิการบดี
3. รศ. ดร. บัณฑิต	พุ่มธรรมสาร	รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย
4. ผศ. ดร. ประเสริฐ	คันธมานนท์	รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร
5. รศ. ดร. สุวิทย์	เตี้ย	รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิชาการ
6. รศ. ดร. เขาวลิต	ลิ้มมณีวิจิตร	รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา
7. ผศ. ดร. บัณฑิต	ทิพากร	รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษา
8. อาจารย์ชนิดสรณ์	จิระพรชัย	รองอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ
9. ผศ. ดร. พรนภัส	ดาราสว่าง	คณบดีคณะศิลปศาสตร์
10. รศ. ดร. วินัย	สมบูรณ์	(แทน) คณบดีคณะวิทยาศาสตร์
11. รศ. นฤมล	จีโยช	คณบดีคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี
12. รศ. ดร. สิทธิชัย	แก้วเกื้อกุล	คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
13. ดร. วีระพันธุ์	ชินวัตร	คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
14. รศ. บุษยา	บุณนาค	ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ
15. ดร. วรธนา	เต็มสิริพจน์	ผู้อำนวยการกองแผนงาน
16. ดร. ผ่องศรี	เวสารัช	หัวหน้าศูนย์ส่งเสริมงานวิจัยและทรัพย์สินทางปัญญา
17. ดร. ภูมิ	ภูมिरัตน	Stewardship
18. รศ. ดร. พงศ์พันธ์	แก้วดาทิพย์	Stewardship
19. รศ. ดร. ณิชฎฐ์	กาศยปนันท์	Stewardship

เริ่มวาระระดมสมอง เวลา 13.40 น.

วาระระดมสมองเพื่อการพัฒนามหาวิทยาลัย

เรื่อง “ประชากรกับการพัฒนา และการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างประชากร”

ศ. ดร. เกื้อ วงศ์บุญสิน รักษาการรองอธิการบดีจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย นำเสนอเรื่อง “ประชากรกับการพัฒนา และการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างประชากร” (รายงานแยกต่างหาก)

เริ่มประชุม เวลา 15.05 น.

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเปิดการแข่งขันเคมีโอลิมปิก ระดับชาติ ครั้งที่ 8 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จฯ ทรงเป็นองค์ประธานเปิดการแข่งขันเคมีโอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ 8 ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เมื่อวันศุกร์ที่ 4 พฤษภาคม 2555 และทอดพระเนตรนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 84 พรรษา และเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 80 พรรษา

การแข่งขันเคมีโอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ 8 จัดขึ้นระหว่างวันที่ 4 – 8 พฤษภาคม 2555 มีนักเรียนเข้าร่วมการแข่งขัน 99 คน จากศูนย์ สวอน. เคมีทุกศูนย์ทั่วประเทศจำนวน 14 ศูนย์ มีการสอบภาคทฤษฎี 5 ชั่วโมง และสอบภาคปฏิบัติ 5 ชั่วโมง ผู้ที่ทำคะแนนได้ 50 ลำดับแรกได้รับการคัดเลือกให้เข้าค่ายอบรมเคมีโอลิมปิกของ สสวท. เพื่อเตรียมคัดเลือกเป็นตัวแทนไปแข่งขันระดับนานาชาติต่อไป

มติ รับทราบ

1.2 นักศึกษาได้รับรางวัล

1. นักศึกษาภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัล

นักศึกษาระดับปริญญาตรี ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 ในการแข่งขัน Microsoft Imagine Cup 2012 ประเทศไทย โดยเสนอโครงการ "The Smart House" ซึ่งเป็นการนำเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) ประยุกต์ใช้ในที่พักอาศัย เพื่อให้ผู้สูงอายุที่อยู่บ้านคนเดียวสามารถติดต่อลูกหลาน โรงพยาบาลในยามฉุกเฉิน หรือใช้ประโยชน์จาก IT ได้ง่าย การแข่งขันดังกล่าวจัดโดย บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด

นักศึกษาผู้ได้รับรางวัลจะเข้ารับพระราชทานถ้วยรางวัลจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ณ พระราชวังสนามจันทร์ในวันที่ 11 มิถุนายน 2555 และจะเดินทางไปแข่งขัน World Imagine Cup ที่ประเทศออสเตรเลีย ในวันที่ 5 -11 กรกฎาคม 2555

ทีมนักศึกษาที่ได้รับรางวัล ประกอบด้วย

- นางสาวศศิธนา ธนุภาพรังสรรค์
- นายกรัชกาย อารีกิจเสรี
- นายณัฐปคัลภ์ ลิไชยกุล
- นางสาวปิยาภรณ์ ศิวายพรหมณ์

2. นักศึกษาสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม ได้รับรางวัล

นักศึกษาจากสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (ฟีโบ้) ในนามทีม Hanuman FC (หนุมานเอฟซี) ได้รับรางวัลชนะเลิศการแข่งขันฟุตบอลหุ่นยนต์ฮิวแมนอยด์ชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2555 เมื่อวันอาทิตย์ที่ 3 มิถุนายน 2555 ณ ศูนย์การค้าพันธุ์ทิพย์พลาซ่า และเป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมการแข่งขันรายการ World Robo Cup (Humanoid League) ในปี พ.ศ. 2556

ทีมนักศึกษาที่ได้รับรางวัลประกอบด้วย

- นายวิษณุ จูฑารี่
- นายธนา วิชิโต

- นายคณศ ฤงออด
- นายณรงค์ศักดิ์ ภิรสุทรากุล

มติ รับทราบ และขอแสดงความยินดี

1.3 ผลการประชุม Retreat สภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 19

ตามที่สภามหาวิทยาลัยได้จัดประชุมระดมสมองผู้บริหารสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (Retreat) ครั้งที่ 19 เมื่อวันที่เสาร์ที่ 26 พฤษภาคม 2555 ณ โรงแรมพูลแมน คิง พาวเวอร์ กรุงเทพฯ ผู้เข้าร่วมประชุมได้แก่ที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัย คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย อธิการบดี รองอธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการสำนัก/สถาบัน และผู้เกี่ยวข้อง

ประเด็นระดมสมอง ได้แก่

- การร่วมเรียนรู้และทำงานกับชุมชนและสังคม
- กิจกรรมเพื่อสังคมในประเทศไทย
- Residential College

สรุปผลการประชุมดังกล่าวเอกสารแนบท้ายวาระ

มติ รับทราบ

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

- มติ
1. รับรองรายงานระดมสมอง เรื่อง “การป้องกันและการต่อต้านคอร์รัปชัน” โดยไม่มีการแก้ไข
 2. รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 157 วันที่ 11 พฤษภาคม 2555 โดยไม่มีการแก้ไข
 3. รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 157 วันที่ 11 พฤษภาคม 2555 (วาระลับ การแต่งตั้งคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์) โดยไม่มีการแก้ไข

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

ไม่มี

วาระที่ 4 เรื่องเสนอพิจารณา

4.1 แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาดำเนินการทางวิชาการ

คณะกรรมการพิจารณาดำเนินการทางวิชาการชุดปัจจุบัน จะครบวาระการดำรงตำแหน่ง 2 ปี ในวันที่ 22 สิงหาคม 2555 สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 5/2555 วันที่ 28 พฤษภาคม 2555 จึงดำเนินการตามประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550 ข้อ 3 แล้วเสนอแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาดำเนินการทางวิชาการ ชุดเดิมปฏิบัติภารกิจในวาระต่อไป ดังรายนามต่อไปนี้

สาขาความเชี่ยวชาญ

- | | | |
|--|----------------|--|
| 1. ศ. ดร. พจน์ | สะเพียรชัย | การศึกษา |
| ประธานคณะกรรมการ | | |
| 2. ศ. ดร. ยงยุทธ | ยุทธวงศ์ | วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| กรรมการ | | |
| 3. ศ. ดร. วัลลภ | สุระกำพลธร | วิศวกรรมไฟฟ้าโทรคมนาคมและอิเล็กทรอนิกส์ |
| กรรมการ | | |
| 4. ศ. ดร. สุรินทร์ | เศรษฐมานิต | วิศวกรรมสุขาภิบาล |
| กรรมการ | | |
| 5. ศ. ดร. นักสิทธิ์ | คูวัฒนาชัย | วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| กรรมการ | | |
| 6. ศ. ดร. ชิตชนก | เหลือสินทรัพย์ | วิทยาการคอมพิวเตอร์ (Neural Network, Artificial Intelligence, VLSI Design) |
| กรรมการ | | |
| 7. ศ. กิตติคุณ เตชะ | บุญคำ | ภูมิสถาปัตยกรรม |
| กรรมการ | | |
| 8. ศ. ดร. ชัยยงค์ | พรหมวงศ์ | เทคโนโลยีการศึกษา, การศึกษา
ทางไกล การฝึกอบรม |
| กรรมการ | | |
| 9. ศ. ดร. รัตนา | จิระรัตนานนท์ | |
| เลขานุการ | | |
| (ประธานคณะกรรมการพิจารณาผลงานทางวิชาการ) | | |
| 10. รศ. ดร. ยุวพิน | दानดุสิตาพันธ์ | |
| ผู้ช่วยเลขานุการ | | |
| 11. นางวราภรณ์ | ตราชู | |
| ผู้ช่วยเลขานุการ | | |
| 12. นางสาวสุกานดา | บุญยาทร | |
| ผู้ช่วยเลขานุการ | | |

ให้คณะกรรมการมีหน้าที่

1. พิจารณาแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อทำหน้าที่ประเมินผลงานทางวิชาการในการขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ สำหรับอาจารย์ที่เป็นข้าราชการ และการขอกำหนดตำแหน่งศาสตราจารย์สำหรับอาจารย์ที่เป็นพนักงาน
2. ทำหน้าที่ประเมินผลการสอนของผู้ขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ
3. พิจารณารูปผลการประเมินจากคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ เพื่อนำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยพิจารณาอนุมัติเพื่อดำเนินการแต่งตั้งต่อไป
4. พิจารณาการเทียบตำแหน่งทางวิชาการของพนักงานมหาวิทยาลัยที่เคยได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการจากสถาบันอื่น

มติ อนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาดำเนินการทางวิชาการ ดังเสนอ
โดยมีวาระตั้งแต่วันที่ 23 สิงหาคม 2555 ถึงวันที่ 22 สิงหาคม 2557

4.2 แต่งตั้งข้าราชการดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์

ดร. สุคนธ์ ดันติไพบูลย์วุฒิ ข้าราชการสังกัด ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ ได้เสนอผลงานทางวิชาการ เพื่อขอกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาจุลชีววิทยา โดยเสนอผลงานดังนี้

(1) เอกสารประกอบการสอนวิชา MIC 322 Industrial Microbiology II

(2) งานวิจัย จำนวน 7 เรื่อง

(3) หนังสือ จำนวน 1 เล่ม

ส่วนพัฒนาทรัพยากรบุคคลได้ดำเนินการตามหลักเกณฑ์แห่งประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550 ข้อ 4, 5, 6 และ 10 สรุปได้ดังนี้

1. ผลงานผ่านที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2554

2. คณะกรรมการพิจารณาดำเน่งทางวิชาการแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินผลงานทางวิชาการ โดยมี ศ. ดร. ยงยุทธ ยุทธวงศ์ เป็นประธาน เมื่อวันที่ 4 พฤษภาคม 2554 และได้สรุปผลการประเมินผลงานทางวิชาการเสนอคณะกรรมการพิจารณาดำเน่งทางวิชาการ

คณะกรรมการพิจารณาดำเน่งทางวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 1/2555 วันที่ 3 พฤษภาคม 2555 พิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบให้เข้าสู่ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ฯ ได้ไม่ก่อนวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2554

มติ อนุมัติการเข้าสู่ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ของ ดร. สุคนธ์ ดันติไพบูลย์วุฒิ ได้ไม่ก่อนวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2554

4.3 แผนปฏิบัติการด้านพัฒนาการศึกษา พ.ศ. 2555 – 2559

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ขอถอนวาระ

4.4 ขออนุมัติจ่ายเงินตามคำพิพากษาของศาลฎีกา

ขอถอนวาระ

4.5 ปรับแผนพัฒนามหาวิทยาลัยฯ ฉบับที่ 11 (พ.ศ. 2555 – 2559) เพื่อบรรจุโครงการเปิด

หลักสูตร Engineering Science

คณะวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมกับคณะวิทยาศาสตร์ เสนอขอปรับแผนเพื่อบรรจุโครงการหลักสูตร Engineering Science ซึ่งเป็นหลักสูตรใหม่ ไว้ในแผนพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ฉบับที่ 11 (พ.ศ. 2555 - 2559) โดยมีสาระสำคัญ ดังนี้

1. เป้าหมายของหลักสูตร

1.1 เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถด้าน Engineering Science

1.2 เพื่อผลิตวิศวกรมืออาชีพที่สามารถรองรับภาคอุตสาหกรรม และสามารถนำความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ไปประยุกต์ใช้ได้

1.3 เพื่อจัดการเรียนการสอนในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์วิศวกรรม

2. การจัดการเรียนการสอน

2.1 เป็นหลักสูตรแบบพหุวิทยาการ (Multidisciplinary)

2.2 เรียกเก็บอัตราค่าเล่าเรียนแบบ Full Fee (ค่าเล่าเรียนเหมาจ่าย 80,000 บาท/คน/ภาคการศึกษา)

2.3 จัดการเรียนการสอนในเวลาราชการปกติ (วันจันทร์ – ศุกร์) โดยจัดการเรียนการสอน ชั้นปีที่ 1 และ 2 ที่ มจร. ราชบุรี ชั้นปีที่ 3 และ 4 ที่ มจร. บางมด

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 5/2555 วันที่ 28 พฤษภาคม 2555 ให้ความเห็นชอบการปรับแผนฯ ดังเสนอ และให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัย

สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

กรรมการสภามหาวิทยาลัย มีความเห็นว่าโครงการเปิดหลักสูตร Engineering Science เป็นโครงการที่น่าสนใจ และเป็นไปตามแผนพัฒนามหาวิทยาลัยฯ พ.ศ. 2549 – 2563 (KMUTT Roadmap 2020) และมีการอภิปรายสรุปดังนี้

1. ควรทบทวนอัตราค่าเล่าเรียนเหมาจ่าย 80,000 บาท/คน/ภาคการศึกษา ว่าสูงไปหรือไม่
รศ. ดร. บุญเจริญ ศิริเนาวกุล คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ จะนำไปทบทวนและนำเสนออีกครั้ง

2. ตามที่ระบุว่า การจัดการเรียนการสอนชั้นปีที่ 1 และ 2 ที่ มจร. ราชบุรี ชั้นปีที่ 3 และ 4 ที่ มจร. บางมด นั้น ควรให้ชั้นปีที่ 3 และ 4 มีการจัดการเรียนการสอนเพิ่มที่ มจร. บางขุนเทียนด้วย

3. หลักสูตร Engineering Science เป็นหลักสูตรแนวใหม่ มีการเรียนการสอนวิศวกรรมศาสตร์เป็นหลัก และลงลึกด้านวิทยาศาสตร์ เนื่องจากวิทยาศาสตร์เป็นพื้นฐานสำคัญในการคิดวิเคราะห์เพื่อแก้ปัญหาในการปฏิบัติงาน และคิดนวัตกรรมใหม่ได้ ประกอบกับมิติของศาสตร์ด้านวิศวกรรมยุคใหม่ลึกซึ้งขึ้น ต้องการความเข้าใจด้านต่าง ๆ มากขึ้น หลาย ๆ สาขามีความเป็นวิทยาศาสตร์ในตัวของมันเองเพื่อใช้ประโยชน์ในเชิงวิศวกรรมศาสตร์ ดังนั้นถ้ามีพื้นฐานวิทยาศาสตร์ดีก็จะเข้าใจและนำไปประยุกต์ใช้ได้ดียิ่งขึ้น การเรียนการสอนใน 2 ปีแรกประสงค์จะให้มีความรู้พื้นฐานที่เข้มแข็งทั้งด้านวิศวกรรมศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ชั้นปีที่ 3 และ 4 จะเป็นพหุวิทยาการในสาขาที่เปิดใหม่ เช่น Bio – Medical ซึ่งต้องใช้ความรู้หลายด้านผสมผสานกัน

นอกจากนี้ หลักสูตร Engineering Science สามารถรองรับนักเรียนจากโครงการห้องเรียนพิเศษทางวิทยาศาสตร์ที่ฝึกมาก่อนข้างดีในเชิงนักคิด เช่น นักเรียนโครงการ รวม. นักเรียนจากโรงเรียนจุฬาลงกรณ์ราชวิทยาลัย เป็นการเตรียมความพร้อมสำหรับผลิตนักเทคโนโลยี นักนวัตกรรม

4. จากการที่วิทยาศาสตร์มีความสำคัญกับวิศวกรรมศาสตร์มากขึ้น มหาวิทยาลัยฯ จะค่อย ๆ ปรับเปลี่ยนหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์เดิมให้มีวิชาด้านวิทยาศาสตร์เพิ่มขึ้น โดยยังคงรักษาความเป็นวิศวกรที่เก่งในทางปฏิบัติด้วย

มติ อนุมัติปรับแผนเพื่อบรรจุโครงการหลักสูตร Engineering Science ไว้ในแผนพัฒนามหาวิทยาลัยฯ ฉบับที่ 11 (พ.ศ. 2555 – 2559) โดย

1. ให้ทบทวนอัตราค่าเล่าเรียน และนำเสนอสภามหาวิทยาลัยอีกครั้งหนึ่ง

2. ในการจัดการเรียนการสอนชั้นปีที่ 3 และ 4 ที่ มจร. บางมด ให้เพิ่มข้อความ “และหรือ มจร. บางขุนเทียน”

4.6 การปิดโครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาโท ณ ศูนย์การศึกษานอกสถานที่ตั้ง

ความเป็นมาของโครงการ

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี เปิดโครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ระดับปริญญาตรี และระดับปริญญาโท ณ ศูนย์การศึกษานอกสถานที่ตั้ง โดยโครงการระดับปริญญาตรี มีจุดมุ่งหมายเพื่อเป็นที่เลี้ยงในการพัฒนาศักยภาพของวิทยาลัยในสังกัดกรมอาชีวศึกษา ในการเปิดการเรียนการสอนระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยี หรือสายปฏิบัติการ โดยการเรียนต่อเนื่องสายตรง และสำเร็จการศึกษาภายใน 2 ปี เป็นการจัดการศึกษาที่มีความจำเป็นอย่างสูงต่อการพัฒนาประเทศ เพื่อผลิตกำลังคนให้ตอบสนองกับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม

บัดนี้ คณะรัฐมนตรีมีมติอนุมัติจัดตั้งสถาบันการอาชีวศึกษา 19 แห่ง ในวันที่ 8 พฤษภาคม 2555 ส่งผลให้สถาบันการอาชีวศึกษาสามารถเปิดการเรียนการสอนระดับปริญญาตรีได้ และคาดว่าจะสามารถดำเนินการรับนักศึกษาได้เองในภาคการศึกษาที่ 1/2556 ดังนั้น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี โดยคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี จึงปิดโครงการฯ ตั้งแต่ภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา 2556 ซึ่งเป็นช่วงเวลาที่นักศึกษาในโครงการฯ จะสำเร็จการศึกษา

โครงการระดับปริญญาโท เปิดสอนโดยใช้หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต 6 สาขาวิชาของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี โครงการเหล่านี้มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาครูอาชีวศึกษา ระดับปริญญาโท ให้มีความพร้อมในการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรีในอนาคต ซึ่งสถาบันอาชีวศึกษามีความต้องการครูระดับปริญญาโทเป็นจำนวนมาก

โครงการระดับปริญญาโทเหล่านี้รับนักศึกษารุ่นสุดท้ายในภาคการศึกษาที่ 1/2555 และคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาภายในภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา 2556 ดังนั้นคณะครุศาสตร์ฯ จึงปิดโครงการระดับปริญญาโท ในภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา 2556

สาระที่เสนอ

ตามที่คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยีได้รับอนุมัติจากสภามหาวิทยาลัย ให้จัดการเรียนการสอนระดับปริญญาตรีและระดับปริญญาโทนอกสถานที่ตั้ง กับวิทยาลัยเทคนิคฯ ในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา และมหาวิทยาลัยฯ ในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาจำนวนหนึ่ง บัดนี้มีโครงการฯ ที่จะสิ้นสุดระยะเวลาดำเนินการ จำนวน 4 โครงการ ดังนั้นคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี จึงเสนอปิดโครงการความร่วมมือฯ ดังนี้

ก. โครงการระดับปริญญาตรี

ปิดโครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตนักเทคโนโลยี อุตสาหกรรม ระดับปริญญาตรี ณ วิทยาลัยเทคนิคฯ ในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ตั้งแต่ภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา 2556 หรือ เมื่อไม่มีนักศึกษาตกค้างในหลักสูตร ณ ศูนย์การศึกษา 5 แห่งดังนี้

ศูนย์การศึกษาวิทยาลัยเทคนิคหนองคาย

ศูนย์การศึกษาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา

ศูนย์การศึกษาวิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี

ศูนย์การศึกษาวิทยาลัยเทคนิคลพบุรี

ศูนย์การศึกษาวิทยาลัยเทคนิคท่าหลวงซิเมนต์ไทยอนุสรณ์

โครงการดังกล่าวเริ่มตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2551 รับนักศึกษารุ่นสุดท้ายในภาคการศึกษา

ที่ 1/2555

ข. โครงการระดับปริญญาโท

ปิดโครงการระดับปริญญาโท 3 โครงการ ดังนี้

1. โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาเพื่อผลิตบุคลากรทางครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับบัณฑิตศึกษา ณ วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย ตั้งแต่ภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา 2556 หรือ เมื่อไม่มีนักศึกษาตกค้างในหลักสูตร โครงการดังกล่าวเริ่มตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2548 รับนักศึกษารุ่นสุดท้ายในภาคการศึกษาที่ 1/2555
 2. โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตบุคลากรทางครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับบัณฑิตศึกษา ณ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี
 - หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ปิดโครงการตั้งแต่ภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา 2554 หรือ เมื่อไม่มีนักศึกษาตกค้างในหลักสูตร
 - หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารการศึกษา ปิดโครงการตั้งแต่ภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา 2556 หรือ เมื่อไม่มีนักศึกษาตกค้างในหลักสูตรโครงการดังกล่าวเริ่มตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2549 และรับนักศึกษารุ่นสุดท้ายในภาคการศึกษาที่ 1/2555
 3. โครงการการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งเฉพาะบางส่วน ของหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต ณ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี และมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง ดังนี้
 - ศูนย์การศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึงปิดโครงการตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/ 2555 หรือ เมื่อไม่มีนักศึกษาตกค้างในหลักสูตร
 - ศูนย์การศึกษามหาวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา
 - ศูนย์การศึกษามหาวิทยาลัยเทคนิคลพบุรี
ปิดโครงการตั้งแต่ภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา 2556 หรือ เมื่อไม่มีนักศึกษาตกค้างในหลักสูตร - โครงการดังกล่าวเริ่มตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2553 และรับนักศึกษารุ่นสุดท้ายในภาคการศึกษาที่ 1/2555
- สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 5/2555 วันที่ 28 พฤษภาคม 2555 ให้ความเห็นชอบการปิดโครงการดังกล่าว และให้นำเสนอขออนุมัติต่อสภามหาวิทยาลัย

มติ อนุมัติปิดโครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา และสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ณ ศูนย์การศึกษานอกสถานที่ตั้ง ระดับปริญญาตรี 1 โครงการ และระดับปริญญาโท 3 โครงการ

วาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อทักท้วง เห็นชอบ และรับทราบ

5.1 แผนบริหารความเสี่ยง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ประจำปีงบประมาณ 2555 และผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ 2554

ตามคำสั่งสภามหาวิทยาลัยที่ 10/2554 ลงวันที่ 23 พฤษภาคม พ.ศ. 2554 ได้แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัย โดยข้อหนึ่งของหน้าที่คือการติดตามและประเมินผลความพอเพียงของการบริหารความเสี่ยง และรายงานต่อสภามหาวิทยาลัย กอปรกับสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ได้กำหนดให้ระบบการบริหารความเสี่ยงเป็นตัวบ่งชี้หนึ่งในระบบการประกันคุณภาพภายใน โดยกำหนด

เกณฑ์มาตรฐานให้มีการจัดทำแผนบริหารความเสี่ยงที่มีระดับความเสี่ยงสูง และดำเนินการตามแผน รวมทั้งให้มีการติดตามและประเมินผลการดำเนินการและรายงานผลต่อสภาสถาบันเพื่อพิจารณาอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

คณะกรรมการบริหารความเสี่ยง จึงจัดทำแผนบริหารความเสี่ยงประจำปีงบประมาณ 2555 และรายงานผลการดำเนินงานปีงบประมาณ 2554 เสนอต่อคณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัย ซึ่งคณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัยในการประชุมครั้งที่ 2/2555 วันที่ 6 มิถุนายน 2555 พิจารณาแล้ว มีข้อคิดเห็น คณะกรรมการบริหารความเสี่ยงจึงได้ปรับปรุงตามข้อคิดเห็นแล้วเสนอมาตั้งรายละเอียดเอกสารแนบท้ายวาระ ซึ่งประกอบด้วย

- สรุปแผนบริหารความเสี่ยง ประจำปีงบประมาณ 2555
- รายละเอียดผลการดำเนินการบริหารความเสี่ยง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 และแผนบริหารความเสี่ยง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2555

ประธานคณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัย จึงรายงานต่อสภามหาวิทยาลัยเพื่อทราบและขอรับคำแนะนำ

สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

กรรมการสภามหาวิทยาลัย มีความเห็นว่าการจัดทำแผนบริหารความเสี่ยงเป็นสิ่งที่ดี ควรทำอย่างต่อเนื่อง เพราะเป็นการทบทวนดูแลตนเองรอบด้าน และมีข้อเสนอแนะ ดังนี้

1. การจัดทำแผนมีรายละเอียดมาก ในภาพรวมแสดงว่ามีความเสี่ยงจำนวนมากและจัดอยู่ในระดับความเสี่ยงสูงมาก แต่กรรมการสภามหาวิทยาลัยเห็นว่า การดำเนินการของมหาวิทยาลัยไม่ได้อยู่ในสถานการณ์วิกฤตดังเสนอ จึงควรทบทวนการให้น้ำหนักกับโอกาสที่จะเกิด และผลกระทบว่ามากเกินไปหรือไม่ ควรยุบความเสี่ยงที่คล้ายกันไว้ด้วยกัน และความเสี่ยงที่ไม่สำคัญเมื่อแก้ไขแล้วความเสี่ยงจะลดลง

ผศ. ดร. ทิพวรรณ ปิ่นวนิชย์กุล เลขานุการสภามหาวิทยาลัย และกรรมการบริหารความเสี่ยงชี้แจงว่า คณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัยได้ให้ข้อคิดเห็นเช่นเดียวกับกรรมการสภามหาวิทยาลัย และเห็นว่า การวิเคราะห์ความเสี่ยงไว้ทั้งหมดเป็นการดี แต่ควรสรุปให้เหลือสาระสำคัญจริง ๆ ของแต่ละด้าน รวมถึงผลกระทบ เพื่อให้อธิการบดีรับทราบและเฝ้าระวัง

2. การจัดความเสี่ยงไว้หลายรายการไม่น่าเป็นห่วง เพราะเป็นการระดมความคิดเพื่อให้มีการเฝ้าระวังว่าจะต้องป้องกัน - แก้ไขอะไรบ้าง กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิเสนอแนะวิธีบริหารจัดการความเสี่ยงดังนี้

- 2.1 เมื่อรู้ว่ามีความเสี่ยงก็ไม่ทำสิ่งนั้น เช่น ถ้ารู้ว่าเปิดหลักสูตรนี้แล้วหาผู้เรียนยาก ก็ไม่เปิด
 - 2.2 ยกความเสี่ยงให้ผู้อื่น เช่น การทำประกันภัยให้กับนักศึกษา
 - 2.3 ถ้ามีความเสี่ยงที่พอรับได้ อาจทำได้
 - 2.4 หาวิธีแก้ไขปัญหา และมีการทบทวนเป็นระยะ เพื่อพร้อมรับสถานการณ์ต่าง ๆ
3. เสนอให้มหาวิทยาลัยหาวิธีป้องกัน - แก้ไขความเสี่ยงด้านต่าง ๆ ดังนี้

3.1 ด้านการเงิน

- 1) ความเสี่ยงเกี่ยวกับงบประมาณที่รัฐจะสนับสนุนมหาวิทยาลัยน้อยลง
- 2) ความเสี่ยงที่รัฐบาลมีนโยบายในการลดความคุ้มครองเงินฝาก จากเดิมคุ้มครองทั้งหมด เป็นคุ้มครองเพียง 1 ล้านบาท ซึ่งนโยบายจะเริ่มใช้ตั้งแต่วันที่ 11 สิงหาคม 2555 จึงควรพิจารณาความเสี่ยงด้านเงินฝากของมหาวิทยาลัย

3.2 ด้านวิชาการ เช่น การละเมิดลิขสิทธิ์ทรัพย์สินทางปัญญา การลอกเลียนผลงานทางวิชาการ

3.3 ความนิยมในการเลือกเข้าศึกษาต่อ มจข.จะมีกลยุทธ์อย่างไรเพื่อให้มีอันดับสูงขึ้นหรือรักษาระดับไว้ได้

3.4 คุณภาพนักศึกษาเพื่อรองรับการแข่งขันในประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (Asean Economic Community) เช่น มีมาตรฐานวิชาชีพสามารถทำงานในต่างประเทศได้

4. ควรเพิ่มประเด็นความเสี่ยงเกี่ยวกับนักศึกษา เช่น คุณภาพนักเรียนที่เข้าศึกษาต่อลดลง อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นกับนักศึกษาทั้งภายใน – ภายนอกมหาวิทยาลัย

มติ รับทราบ และขอให้ดำเนินการตามแผนต่อไป

5.2 การเปลี่ยนแปลงรายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรนอกสถานที่ตั้ง ในโครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตบุคลากรทางครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับบัณฑิตศึกษา ณ วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย และวิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี

สภาวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 5/2555 วันที่ 28 พฤษภาคม 2555 เห็นชอบให้คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ เปลี่ยนแปลงรายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรนอกสถานที่ตั้ง ในโครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตบุคลากรทางครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับบัณฑิตศึกษา ณ วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย และวิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี จำนวน 6 หลักสูตร ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2554 ดังรายนามแนบท้าย สรุปได้ดังนี้

1. หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ณ วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย เปลี่ยนแปลงรายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร 2 ราย
 2. หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ณ วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย เปลี่ยนแปลงรายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร 2 ราย
 3. หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ณ วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย เปลี่ยนแปลงรายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร 1 ราย
 4. หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ณ วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย เปลี่ยนแปลงรายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร 3 ราย
 5. หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ณ วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย เปลี่ยนแปลงรายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร 2 ราย
 6. หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน ณ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี เปลี่ยนแปลงรายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร 2 ราย
- การเปลี่ยนแปลงรายชื่อดังกล่าว เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2548 ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

มติ รับทราบ

วาระที่ 6 เรื่องอื่นๆ

6.1 ผู้แทนนักศึกษาเก่าแจกอเอกสาร

นายสุไทย พิณรัตน์ กรรมการสภามหาวิทยาลัยจากผู้แทนนักศึกษาเก่า ขออนุญาตนายกสภามหาวิทยาลัยแจกอเอกสารแก่กรรมการสภามหาวิทยาลัย ความตามเอกสารสรุปได้ว่า รศ. วชิระ มีทอง อุปนายกสมาคมนักศึกษาเก่า มีหนังสือจากสมาคมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ในพระบรม

ราชูปถัมภ์ ที่ สน.มจร. 042/2555 ลงวันที่ 6 มิถุนายน 2555 แจ้งมติที่ประชุมกรรมการบริหารสมาคมนักศึกษาเก่าฯ มายังนายสุไทย พิณรัตน์ ว่าไม่เห็นด้วยกับการที่นายสุไทยร้องเรียนสภามหาวิทยาลัยเรื่องการใช้ตราสัญลักษณ์ มจร. และก่อนที่นายสุไทย จะนำเรื่องใด ๆ เสนอต่อที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารสมาคมฯ ก่อน จึงแจ้งให้นายสุไทยปฏิบัติตามมติของคณะกรรมการบริหารสมาคม

นายสุไทย พิณรัตน์ มีความเห็นว่าการกระทำของสมาคมนักศึกษาเก่าฯ ดังกล่าวไม่ถูกต้องตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2541 มาตรา 16(7) และไม่ถูกต้องตามข้อบังคับสมาคมนักศึกษาเก่า พ.ศ. 2554 ข้อ 4 ข้อ 10 (1) ข้อ 22 (2) และข้อ 23 (ฉบับปรับปรุงแก้ไข พ.ศ. 2554) จึงมีบันทึกต่อท้ายหนังสือฉบับนี้ขอให้ ผศ. ดร. ทิพวรรณ ปิ่นวนิชย์กุล ชี้แจงต่อที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย

นายกสภามหาวิทยาลัยอนุญาตให้นายสุไทย แจกเอกสาร และกล่าวว่าทั้งหมดนี้เป็นเรื่องภายในของสมาคมนักศึกษาเก่าฯ มจร. ที่พิจารณาเรื่องของสมาคมฯ และได้ทำสำเนาถึงเลขานุการสภามหาวิทยาลัยเพื่อทราบ ซึ่งนายสุไทยมีความประสงค์ขอให้นำเสนอคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยฯ เพื่อทราบ

นายกสภามหาวิทยาลัย ยืนยันว่าสภามหาวิทยาลัยไม่มีนโยบาย ไม่มีความประสงค์ที่จะเข้าไปก้าวก่าย ก้าวล่วงการดำเนินงานของสมาคมนักศึกษาเก่าฯ แต่อย่างไรทั้งสิ้น นอกจากจะให้การสนับสนุนเพื่อให้สมาคมนักศึกษาเก่าฯ มีความเข้มแข็ง มีความก้าวหน้าและเป็นกำลังสำคัญของมหาวิทยาลัยต่อไปในอนาคต

6.2 การขอหนดประชุมนอกรอบ

ตามที่นายสุไทย พิณรัตน์ กรรมการสภามหาวิทยาลัยจากผู้แทนนักศึกษาเก่าฯ ขอหนดนายกสภามหาวิทยาลัย และอุปนายกสภามหาวิทยาลัย เพื่อหารือนอกรอบเรื่องสัญลักษณ์ มจร. และการลิดรอนสิทธิ์ของข้าราชการ และฝ่ายเลขานุการสภามหาวิทยาลัยแจ้งนายสุไทยว่า นายกสภามหาวิทยาลัยให้หนดหมายในวันพุธที่ 13 มิถุนายน 2555 เวลา 14.00 น. นั้น

นายสุไทย กล่าวเรียนเชิญกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิที่ได้รับการโปรดเกล้าฯ และกรรมการสภามหาวิทยาลัยที่มาจาก พรบ. มจร. พ.ศ. 2541 มาตรา 16 (1-7) เข้าประชุมด้วย โดยขอให้เป็นการจริงใจ จะเป็นตัวแทนไม่ได้

มติ ขอให้ผู้เกี่ยวข้องดำเนินการตามหลักการ

นัดประชุมครั้งต่อไป วันศุกร์ที่ 13 กรกฎาคม 2555

เลิกประชุม เวลา 17.00 น.

(นางสาวนงลักษณ์ อ่องสุวรรณ)

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

(ดร. ชีราพร ชัยอรุณดีกุล)

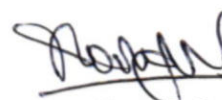
ผู้ตรวจรายงานการประชุม



(ผศ. ดร. ทิพวรรณ ปิ่นวนิชย์กุล)

เลขานุการ

สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



(ดร. ทองนิตร์ หงส์ลลิตารมภ์)

นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี