

รายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ครั้งที่ 145

วันศุกร์ที่ 8 เมษายน 2554

ณ ห้องประชุมสนั่น สุมิตร อาคารสำนักงานอธิการบดี

.....

ผู้มาประชุม

1. นายประมนต์	สุธีวงศ์	ที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัย	
2. รศ. ดร. ไพบุลย์	หังสพฤกษ์	ที่ปรึกษาสภามหาวิทยาลัย	
3. รศ. ดร. หริส	สุตะบุตร	อุปนายกสภามหาวิทยาลัย	ทำหน้าที่แทนประธาน
4. ศ. ดร. พจน์	สะเพียรชัย	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
5. ศ. เกียรติคุณ นายแพทย์ไกรสิทธิ์ ดันติศิริรินทร์		กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
6. ศ. ดร. ยงยุทธ	ยุทธวงศ์	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
7. นายปราโมทย์	ไม้กล้าด	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
8. ศ. ดร. ชัยอนันต์	สมุทวณิช	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
9. นายไพบุลย์	วัฒนศิริธรรม	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
10. นายเขมทัต	สุคนธ์สิงห์	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
11. นายสมประสงค์	บุญยะชัย	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
12. นายพีระพงษ์	อัจฉริยชีวิน	นายกสมาคมนักศึกษาเก่า	กรรมการ
13. นายสุไทย	พิณรัตน์	ผู้แทนนักศึกษาเก่า	กรรมการ
14. รศ. ดร. ศักรินทร์	ภูมรัตน์	อธิการบดี	กรรมการ
15. รศ. อติศักดิ์	พงษ์พูลผลศักดิ์	ประธานสภาคณาจารย์และพนักงาน	กรรมการ
16. รศ. ดร. บุญเจริญ	ศิริเนาวกุล	คณบดี	กรรมการ
17. ผศ. นิธิ	บุรณจันทร์	ผู้อำนวยการสำนัก/สถาบัน	กรรมการ
18. รศ. วารุณี	เตีย	กรรมการจากสภาวิชาการ	กรรมการ
19. ผศ. ดร. ดวงรักษ์	นันทวิสารกุล	คณาจารย์ประจำ	กรรมการ
20. นางสาวกนกรัตน์	นาคเหตุทัย	พนักงานประจำ	กรรมการ
21. ผศ. ดร. ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล	รองอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน	เลขานุการ
22. ดร. ธีราพร	ชัยอรุณดีกุล	ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด	ผู้ช่วยเลขานุการ
23. นางสาวนงลักษณ์	อ่องสุวรรณ	หัวหน้างานการประชุมและพิธีการ	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้มาประชุมไม่ได้

1. ดร. ทองฉัตร	หงส์ลดารมภ์	นายกสภามหาวิทยาลัย	ประธาน
2. นายธีระพล	พฤชาทร	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
3. ดร. พิสิฐ	ลี้อาธรรม	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
4. นายสนั่น	อังกุบลกุล	ประธานคณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย	
5. ศ. ดร. ณรงค์ฤทธิ์	สมบัติสมภาพ	กรรมการจากสภาวิชาการ	กรรมการ

- สรุปลักษณะของกรรมการสภามหาวิทยาลัยที่เข้าร่วมประชุมในครั้งนี = 18/23 = 78.26%
- ตามระบบการประกันคุณภาพการศึกษาของ สมศ. สัดส่วนของกรรมการสภามหาวิทยาลัยที่เข้าประชุมควรมากกว่า 80%

ผู้ร่วมประชุม

1. ดร. เกษรา	วามะศิริ	ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี
2. รศ. ดร. สมชาย	จันทร์ชานา	ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี
3. ผศ. สุภาณี	เลิศไตรรักษ์	รองอธิการบดีฝ่ายบุคคล
4. ผศ. ดร. ประเสริฐ	คันธมานนท์	รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร
5. รศ. ดร. สุวิทย์	เตี้ย	รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิชาการ
6. รศ. ดร. โสภส	สุวรรณเย็น	รองอธิการบดี มจร. บางขุนเทียน
7. รศ. ดร. เขาวลิต	ลิ้มมณีวิจิตร	รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา
8. ผศ. ดร. บัณฑิต	ทิพากร	รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนการศึกษา
9. อาจารย์ธนิตสรณ์	จิระพรชัย	รองอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ
10. ผศ. ดร. พรนภิส	ดาราสว่าง	คณบดีคณะศิลปศาสตร์
11. ผศ. ดร. วรนุช	เกิดสินธุ์ชัย	คณบดีคณะวิทยาศาสตร์
12. รศ. ดร. นิพนธ์	เจริญกิจการ	คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
13. รศ. นฤมล	จีโยช	คณบดีคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี
14. ผศ. ดร. พาสีทธิ์	หล่อธีรพงศ์	คณบดีบัณฑิตวิทยาลัยการจัดการและนวัตกรรม
15. รศ. ดร. สิทธิชัย	แก้วเกื้อกุล	คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
16. ผศ. ดร. ศศิธร	สุวรรณเทพ	ผู้อำนวยการสถาบันการเรียนรู้
17. ดร. วรธนา	เต็มสิริพจน์	ศูนย์นวัตกรรมนโยบาย
18. ดร. ผ่องศรี	เวสารัช	หัวหน้าศูนย์ส่งเสริมงานวิจัยและทรัพย์สินทางปัญญา

เริ่มประชุม เวลา 14.45 น.

ในการประชุมครั้งนี้ นายกสภามหาวิทยาลัยมีภารกิจไปต่างประเทศจึงมอบให้ รศ. ดร. หริส สุตะบุตร อุปนายกสภามหาวิทยาลัยปฏิบัติหน้าที่เป็นประธานที่ประชุมแทน

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 ทีมหุ่นยนต์ มจร. ชนะเลิศในการแข่งขันฟุตบอลหุ่นยนต์ฮิวแมนอยด์ฯ ประจำปี 2554

อุปนายกสภามหาวิทยาลัย แจ้งว่า ทีมหุ่นยนต์ฮิวแมนอยด์ ฟีนิกซ์ (Phoenix) จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ได้รับรางวัลชนะเลิศ ในการแข่งขันฟุตบอลหุ่นยนต์ฮิวแมนอยด์ชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2554 ซึ่งจัดขึ้นโดยบริษัท ซีเกท เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด สมาคมวิชาการหุ่นยนต์แห่งประเทศไทย สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (ฟีโบ้) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) โดยทีมชนะเลิศได้รับรางวัลเงินสด 200,000 บาทพร้อมโล่เกียรติยศ และเป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมการแข่งขันฟุตบอลหุ่นยนต์ชิงแชมป์โลก (World Robocup Soccer : Humanoid League) ณ ประเทศตุรกี ในเดือนกรกฎาคม 2554

มติ ที่ประชุมรับทราบ และขอแสดงความยินดี

1.2 กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิขอลาออก

นายไพบูลย์ วัฒนศิริธรรม กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ ได้ขอลาออกเนื่องจากมีปัญหาด้านสุขภาพ นายไพบูลย์ วัฒนศิริธรรม ได้เล่าเรื่องปัญหาสุขภาพ และนำหนังสือ "คุยเรื่องชีวิตธรรมดา" ซึ่งเป็นชีวประวัติและผลงานของท่านมาแจกกรรมการสภามหาวิทยาลัยทุกท่าน

และเนื่องจากการประชุมครั้งนี้มหาวิทยาลัยมีวาระการประชุมปรับปรุงหลักสูตรครั้งใหญ่ นายไพบูลย์ วัฒนศิริธรรม จึงให้ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงหลักสูตรไว้อย่างน่าสนใจ จึงถอดคำพูดไว้ตั้งเอกสารแนบท้ายรายงาน

มติ รับทราบ

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

มติ รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 144 วันที่ 11 มีนาคม 2554 โดยไม่มีการแก้ไข

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

ไม่มี

วาระที่ 4 เรื่องเสนอพิจารณา

4.1 เสนอชื่อกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิเป็นกรรมการสรรหากรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัยฯ

คณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ชุดปัจจุบันจะครบวาระในวันที่ 21 สิงหาคม 2554 มหาวิทยาลัยฯ จึงดำเนินการเพื่อให้ได้กรรมการชุดใหม่ โดยปฏิบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วยคณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2541 ข้อ 4 วรรค 2 ซึ่งกำหนดว่า ให้กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิหนึ่งคนซึ่งกำหนดโดยสภามหาวิทยาลัยเป็นผู้ร่วมเสนอชื่อ จึงขอให้สภามหาวิทยาลัยเสนอชื่อกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิหนึ่งคน เป็นผู้ร่วมเสนอชื่อกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย

อุปนายกสภามหาวิทยาลัย เสนอว่าเนื่องจากนายสมประสงค์ บุญยะชัย เป็นผู้กว้างขวางในวงการธุรกิจและเป็นศิษย์เก่า มจร. รู้จักบุคคลในวงการศิษย์เก่าเป็นอย่างดี จะสามารถเสนอแนะผู้ที่สมควรเป็นกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัยได้อย่างเหมาะสม จึงขอเสนอชื่อนายสมประสงค์ บุญยะชัย เป็นผู้ร่วมเสนอชื่อกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย

ที่ประชุมให้ความเห็นชอบ และนายสมประสงค์ ตอบรับในที่ประชุม อุปนายกสภามหาวิทยาลัย จึงขอขอบคุณที่ช่วยกิจกรรมของมหาวิทยาลัย

มติ เห็นชอบให้นายสมประสงค์ บุญยะชัย เป็นผู้ร่วมเสนอชื่อกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย

4.2 แต่งตั้งกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย (เพิ่มเติม)

ด้วยที่ประชุมคณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ครั้งที่ 3/2554 วันศุกร์ที่ 11 มีนาคม 2554 เสนอขอแต่งตั้งกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัยฯ เพิ่มเติมอีก 1 คน ได้แก่ นาย

พีระพงษ์ อัจฉริยชีวิน ซึ่งเพิ่งเข้ารับตำแหน่งนายกสมาคมนักศึกษาเก่ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ในพระบรมราชูปถัมภ์ แทนผู้ที่ครบวาระ โดยมีความประสงค์เพื่อช่วยส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมของ คณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัยและประสานงานในกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับสมาคมนักศึกษาเก่า

มหาวิทยาลัยฯ จึงดำเนินการตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วยคณะกรรมการส่งเสริม มหาวิทยาลัย พ.ศ. 2541 ข้อ 4 วรรค 2 โดยอธิการบดี กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิหนึ่งคน ซึ่ง กำหนดโดยสภามหาวิทยาลัยคือ นายปราโมทย์ ไม้กลัด และประธานสภาคณาจารย์และพนักงานได้ร่วมกัน พิจารณาและเห็นชอบการเสนอชื่อ นายพีระพงษ์ อัจฉริยชีวิน เป็นกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย โดยมีวาระ ตั้งแต่วันที่ 8 เมษายน 2554 ถึงวันที่ 21 สิงหาคม 2554 ทั้งนี้ได้แนบประวัติมาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว

มติ อนุมัติแต่งตั้งนายพีระพงษ์ อัจฉริยชีวิน เป็นกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย ตั้งแต่วันที่ 8 เมษายน 2554 ถึงวันที่ 21 สิงหาคม 2554

4.3 แต่งตั้งผู้อำนวยการบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม

ด้วย รศ. ดร. บัณฑิต พึ่งธรรมสาร ผู้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงาน และสิ่งแวดล้อมครบวาระการดำรงตำแหน่ง 3 ปีในวันที่ 17 มกราคม 2554 บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและ สิ่งแวดล้อม จึงดำเนินการตามระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ว่าด้วยการจัดตั้งและ ดำเนินงานบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2541 ข้อ 12 ซึ่งกำหนดให้อธิการบดีเป็นผู้ เสนอแต่งตั้งและถอดถอนผู้อำนวยการต่อสภามหาวิทยาลัยตามข้อเสนองานของคณะกรรมการอำนวยการ

อธิการบดีโดยความเห็นชอบของที่ประชุมคณะกรรมการอำนวยการบัณฑิตวิทยาลัยร่วมฯ ครั้งที่ 2/2554 วันที่ 24 มีนาคม 2554 จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยแต่งตั้ง รศ. ดร. สิรินทรเทพ เต้าประยูร อาจารย์ สังกัดคณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และเป็นอาจารย์ เป็น ผู้บริหารของบัณฑิตวิทยาลัยร่วมฯ ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม

มติ อนุมัติแต่งตั้ง รศ. ดร. สิรินทรเทพ เต้าประยูร ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการบัณฑิต วิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม โดยมีวาระตั้งแต่วันที่ 11 เมษายน 2554 ถึงวันที่ 10 เมษายน 2557

4.4 การปรับแผนการรับนักศึกษาหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยี อุตสาหกรรม ตามโครงการยกระดับคุณภาพบุคลากรการรถไฟแห่งประเทศไทย ปีการศึกษา 2554 – 2556

ตามที่สภามหาวิทยาลัยในการประชุมครั้งที่ 135 วันที่ 11 มิถุนายน 2553 มีมติอนุมัติปรับ แผนการรับนักศึกษาหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ตามโครงการยกระดับคุณภาพ บุคลากรการรถไฟแห่งประเทศไทย ประจำปีการศึกษา 2553 – 2556 จำนวน 4 รุ่นๆ ละ 50 คน (วิชาเอก เทคโนโลยีเครื่องกล 25 คน และวิชาเอกเทคโนโลยีก่อสร้าง 25 คน) เริ่มดำเนินการตั้งแต่ปีการศึกษา 2553 จัดการเรียนการสอนที่ มจร. ทุ่งครุ นั้น

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี แจ้งว่าเมื่อเปิดรับนักศึกษาปีการศึกษา 2553 จำนวน 1 รุ่นแล้ว การรถไฟแห่งประเทศไทยมีความพร้อมและตระหนักถึงความจำเป็นในการผลิตบุคลากรให้มีความรู้ความสามารถเพิ่มเติมในด้านเทคโนโลยีไฟฟ้า เนื่องจากด้านเทคโนโลยีไฟฟ้ามีความจำเป็นต่อการพัฒนา

ระบบรถไฟฟ้าความเร็วสูงของประเทศไทย เพื่อรองรับการขนส่งระบบรางในภูมิภาคอาเซียน ดังนั้น จึงขอปรับแผนฯ เพื่อเพิ่มการรับนักศึกษาด้านเทคโนโลยีไฟฟ้าจำนวน 25 คนต่อปีในปีการศึกษา 2554 – 2556 สรุปรวมรับนักศึกษาลำดับสาขาคณะเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมตามโครงการยกระดับคุณวุฒิบุคลากรการรถไฟแห่งประเทศไทย ปีการศึกษา 2554 – 2556 จากเดิมจำนวน 50 คนต่อปี เป็น 75 คนต่อปี

ทั้งนี้ การปรับแผนการรับนักศึกษาดังกล่าวไม่ส่งผลกระทบต่อแผนการรับนักศึกษาคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี และมหาวิทยาลัย ดังตารางแผนนักศึกษา และภาระงานของอาจารย์แนบท้าย

สภาวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 3/2554 วันที่ 28 มีนาคม 2554 มีมติให้ความเห็นชอบการปรับแผนฯ ดังกล่าว และให้นำเสนอขออนุมัติต่อสภามหาวิทยาลัย

สรุปข้อคิดเห็นของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

รศ. ดร. สิทธิชัย แก้วเกื้อกูล คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี แจ้งข้อมูลเพิ่มเติมว่านักศึกษาที่รับรุ่นแรกในปีการศึกษา 2553 มีเวลาเรียน 3 วัน ทำงาน 3 วัน ครูผู้สอนรายงานว่าผู้เข้าเรียนตั้งใจเรียน ผลการเรียนเป็นที่น่าพอใจ

กรรมการสภามหาวิทยาลัย เห็นสมควรปรับแผนฯ เพื่อรับนักศึกษาเพิ่มในวิชาเอกเทคโนโลยีไฟฟ้า จำนวน 25 คนต่อปีในปีการศึกษา 2554 – 2556 ดังเสนอ

นายสุไทย พิณรัตน์ กรรมการสภามหาวิทยาลัยที่มาจากผู้แทนนักศึกษาเก่า ซึ่งเป็นอดีตรองวิศวกรใหญ่ของการรถไฟแห่งประเทศไทยติดภารกิจจึงมาประชุมหลังจากผ่านวาระที่ 4.4 ไปแล้ว นายสุไทย พิณรัตน์ เสนอให้ที่ประชุมทบทวนวาระที่ 4.4 เนื่องจากเกรงว่าจะมีผลเสียหายต่อมหาวิทยาลัยฯ และต่อการรถไฟฯ โดยมีข้อกังวลในการปรับแผนฯ ดังนี้

1. จำนวนผู้มาเรียนไม่ครบตามเป้า และจัดสรรคนมาเรียนไม่ตรงตามหน้าที่
2. ควรปรับปรุงหลักสูตรให้ตรงตามการปฏิบัติงานของพนักงานรถไฟ ซึ่งควรเป็นหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์มิใช่เทคโนโลยีบัณฑิต นอกจากนี้ ควรจัดหลักสูตรเพื่อรองรับระบบรถไฟฟ้าภาคพื้นอาเซียขึ้นที่จะเกิดขึ้นในอนาคต ซึ่งจะเป็นการเพิ่มคุณค่าและเป็นประโยชน์สูงสุดของประเทศ

3. ควรมีการประกันคุณภาพโครงการนี้

ผศ. ดร. กิติเดช สันติชัยอนันต์ รองคณบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา คณะครุศาสตร์ฯ ชี้แจงว่า ได้ทราบข้อกังวลใจของนายสุไทย ก่อนการประชุมแล้วจึงสอบถามไปที่การรถไฟฯ ได้รับข้อมูลว่า กรณีนักศึกษาหลักสูตรนี้เรียนไม่ตรงกับหน้าที่ที่ปฏิบัติ นั้น การรถไฟฯ มีแนวโน้มที่จะปรับโครงสร้างองค์กรโดยมีหน่วยธุรกิจ (BU) ต่าง ๆ ซึ่งคาดว่านักศึกษากลุ่มนี้มีแนวโน้มสูงที่จะเข้าไปปฏิบัติงานในหน่วยธุรกิจต่าง ๆ ของการปรับโครงสร้างได้

ในเรื่องการประกันคุณภาพการศึกษาของโครงการ คณะได้เสนอว่าจะมีการรายงานกรรมการทุกระดับที่ร่วมอยู่ในข้อตกลง (MOU) เมื่อนักศึกษารุ่นแรกสำเร็จการศึกษามหาวิทยาลัยจะเชิญผู้มีส่วนร่วมโครงการทุกหน่วยมาร่วมประเมินและให้คำชี้แนะ ซึ่งประกอบด้วยผู้บริหารการรถไฟแห่งประเทศไทย ผู้บริหาร มจธ. ผู้บริหารโครงการ ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก และผู้แทนนักศึกษา

สำหรับจำนวนนักศึกษาที่ส่งมาเรียนน้อยกว่าเป้าหมายนั้น มหาวิทยาลัยฯ ได้ประสานกับการรถไฟฯ แล้ว ทั้งนี้ในการรับนักศึกษา การรถไฟฯ จะเป็นผู้รับผิดชอบในการรับสมัคร มีการประกาศ รวบรวมหลักฐานและส่งรายชื่อมายังมหาวิทยาลัยฯ เพื่อสัมภาษณ์

กรรมการสภามหาวิทยาลัย เสนอว่าควรนำข้อกังวลไปหารือกับการรถไฟฯ ก่อน ถ้าไม่มีปัญหา ก็ดำเนินการต่อไปโดยไม่ต้องนำมาเสนอสภามหาวิทยาลัย แต่หากมีปัญหาคงต้องนำมาเสนอสภามหาวิทยาลัย ภาคการศึกษาที่ 1/2554 จะเปิดรับนักศึกษาด้านเทคโนโลยีไฟฟ้าไม่ได้

- มติ**
1. อนุมัติในหลักการปรับแผนการรับนักศึกษาหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ตามโครงการยกระดับคุณวุฒิบุคลากรการรถไฟแห่งประเทศไทยปีการศึกษา 2554 – 2556 ดังเสนอ
 2. มอบอธิการบดี คณะบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมฯ และผู้เกี่ยวข้องหารือให้การจัดการหลักสูตรนี้เป็นประโยชน์ต่อการรถไฟแห่งประเทศไทย หากไม่มีปัญหาให้ดำเนินการต่อไปโดยไม่ต้องนำเสนอสภามหาวิทยาลัย

4.5 การขยายเวลาโครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาเพื่อผลิตนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรมระดับปริญญาตรี ณ วิทยาลัยเทคนิคในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (ระยะที่ 3)

ความเดิม

สภามหาวิทยาลัยในการประชุมครั้งที่ 110 วันที่ 11 เมษายน 2551 มีมติอนุมัติโครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรมระดับปริญญาตรี หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ในวิชาเอกเทคโนโลยีเครื่องกล เทคโนโลยีไฟฟ้า เทคโนโลยีก่อสร้าง เทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำนวน 2 รุ่น (ปีการศึกษา 2551 – 2552) และในการประชุมครั้งที่ 132 วันที่ 12 มีนาคม 2553 มีมติอนุมัติขยายโครงการดังกล่าว จำนวน 1 รุ่น (ปีการศึกษา 2553) โดยเปิดสอนที่วิทยาลัย 5 แห่ง รับนักศึกษารุ่นละ 385 คน ดังนี้

- วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย	90 คน
- วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี	70 คน
- วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา	85 คน
- วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี	90 คน
- วิทยาลัยเทคนิคท่าหลวงซิเมนต์ไทยอนุสรณ์	50 คน
โครงการดังกล่าวได้กำหนดอัตราค่าบำรุงการศึกษา	12,000 บาท/ภาคการศึกษาปกติ
“	6,000 บาท/ภาคการศึกษาฤดูร้อน
ค่าลงทะเบียน	500 บาท/หน่วยกิต (ภาคการศึกษาปกติ)
“	1,000 บาท/หน่วยกิต (ภาคการศึกษาฤดูร้อน)

โดยจัดสรรเข้ามหาวิทยาลัยเพื่อใช้บริหารส่วนกลางร้อยละ 30 จากรายรับค่าบำรุงการศึกษาและค่าลงทะเบียน

สาระที่เสนอ

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี เสนอขอขยายเวลาโครงการดังนี้

1. ขอยกขยายเวลาการดำเนินงานโครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ณ วิทยาลัย 5 แห่งดังกล่าวเป็นระยะที่ 3 จำนวน 2 รุ่น (ปีการศึกษา 2554 – 2555) โดยใช้หลักสูตรเดิมเนื่องจากตามที่ได้รับอนุมัติให้เปิดโครงการ ระยะที่ 1 และ 2 แล้วพบว่ายังเกิดความล่าช้าในการจัดตั้งสถาบันการอาชีวศึกษา ทำให้วิทยาลัยเทคนิคต่างๆ ไม่สามารถรับนักศึกษาเองได้ทันในปีการศึกษา 2554 ดังนั้น เพื่อเป็นการสนับสนุนการดำเนินการจัดการเรียนการสอนในระดับปริญญาตรีของ

อาชีวศึกษาให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลอย่างต่อเนื่อง คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยีจึงเสนอขอขยายระยะเวลาโครงการต่อไปอีก 2 รุ่น

2. ปรับค่าลงทะเบียน ในภาคการศึกษาปกติ จากเดิม 500 บาท/หน่วยกิต เป็น 800 บาท/หน่วยกิต

โดยจัดสรรเข้ามหาวิทยาลัยเพื่อใช้บริหารส่วนกลางในอัตราร้อยละ 30 เช่นเดิม
เหตุผลในการปรับค่าลงทะเบียน

1. จัดการเรียนการสอนบางส่วนในสถานประกอบการ (ภาคอุตสาหกรรม) ให้ตรงกับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม อาทิ

- วิชา Seminar = 1 หน่วยกิต
- วิชา Special Topic I = 3 หน่วยกิต
- วิชา Special Topic II = 3 หน่วยกิต
- วิชา Cooperative Learning = 9 หน่วยกิต

2. อาจารย์ มจธ. เข้าไปมีส่วนร่วมในการจัดการเรียนการสอนมากขึ้น เช่น วิชา General Education / Independent Study

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 4/2554 นัดพิเศษ วันที่ 29 มีนาคม 2554 พิจารณาแล้วมีมติให้ความเห็นชอบการขยายเวลาโครงการ และการปรับค่าลงทะเบียนดังเสนอ และให้เสนอขออนุมัติต่อสภามหาวิทยาลัย

มติ **อนุมัติ**

1. ขยายเวลาโครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาเพื่อผลิตนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรมระดับปริญญาตรี ณ วิทยาลัยเทคนิคในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา (ระยะที่ 3) จำนวน 2 รุ่น (ปีการศึกษา 2554 – 2555)
2. ปรับค่าลงทะเบียน ในภาคการศึกษาปกติ จากเดิม 500 บาท/หน่วยกิต เป็น 800 บาท/หน่วยกิต โดยจัดสรรเข้ามหาวิทยาลัยเพื่อใช้บริหารส่วนกลางในอัตราร้อยละ 30 เช่นเดิม
3. ให้ใช้ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษาที่ปรับใหม่กับนักศึกษาที่เข้าใหม่ในปีการศึกษา 2554 – 2555

4.6 หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2554

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ เสนอหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2554 โดยมีสาระสำคัญ ดังนี้

1. หลักการ/ความสำคัญของหลักสูตร

หลักสูตรดังกล่าวมุ่งผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ความเข้าใจและความสามารถในการพัฒนาศาสตร์ด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ ให้มีความเชี่ยวชาญในการแก้ปัญหาที่เกี่ยวข้องกับวิทยาการคอมพิวเตอร์ และปัญหาการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยสามารถทำวิจัยหรือประเมินผลการวิจัย

ในสาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ที่ก้าวหน้าได้เป็นอย่างดีและตอบสนองความต้องการบุคลากรของประเทศด้าน
ศาสตร์คอมพิวเตอร์

2. เป็นหลักสูตร Full Fee จัดการเรียนการสอนในเวลาราชการ
3. เริ่มดำเนินการตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2554 โดยรับนักศึกษา 10 คนต่อปี
4. ค่าบำรุงการศึกษาในอัตรา 25,000 บาทต่อภาคการศึกษา และค่าลงทะเบียนในอัตรา 2,200 บาทต่อหน่วยกิต ซึ่งอัตราดังกล่าวไม่เกินอัตราสูงสุดที่มหาวิทยาลัยเคยอนุมัติ
5. การเปิดหลักสูตรดังกล่าวคณะเทคโนโลยีสารสนเทศสนับสนุนงบประมาณเพื่อให้เพียงพอกับ
ประมาณการรายจ่าย ในปีงบประมาณ 2554 – 2558 จำนวน 10.80 ล้านบาท ดังนี้

5.1 ทุนการศึกษา 10 คนต่อปี เพื่อเป็นค่าเล่าเรียน (ค่าบำรุงการศึกษา 25,000 บาทต่อคน
ต่อภาคการศึกษา ค่าลงทะเบียน 2,200 บาทต่อหน่วยกิต) ระยะ 5 ปี จำนวน 7.17 ล้านบาท

5.2 นำเงินรายได้คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มาสนับสนุนเพื่อให้เพียงพอต่อประมาณการ
รายจ่าย ระยะ 5 ปี จำนวน 3.63 ล้านบาท

ทั้งนี้ การเปิดหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ เพื่อให้
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มีผลดัชนีชี้วัดความสำเร็จด้านการวิจัยเป็นไปตามเป้าหมายที่วางไว้

6. ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกพิจารณาหลักสูตร มีดังนี้

1. รศ.ดร.บุญวัฒน์ อัดชู
อาจารย์ประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
2. ศ.ดร.ชิตชนก เหลือสินทรัพย์
ศาสตราจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์
ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
3. ผศ.ดร.ชนวัฒน์ ศรีสอ้าน
รองกรรมการผู้จัดการ
บริษัทกลุ่มแอดวานซ์ซีเรียซกรุ๊ป จำกัด

โครงสร้างหลักสูตรเปรียบเทียบกับประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่องเกณฑ์มาตรฐาน
หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2548 ปรากฏดังนี้

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิตของหลักสูตร		
	เกณฑ์ สกอ.	แผน ก 2 (วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต)	แผน ก 2 (วิทยานิพนธ์ 24 หน่วยกิต)
วิชาบังคับ	} ≥ 12	6	6
วิชาเลือก		18	6
วิทยานิพนธ์	≥ 12	12	24
จำนวนหน่วยกิตรวม	≥ 36	36	36

รายละเอียดหลักสูตรดังเอกสารหมายเลข 1

หลักสูตรดังกล่าวได้ผ่านความเห็นชอบจากสภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 3/2554 วันที่ 28 มีนาคม 2554 และให้นำเสนอขออนุมัติต่อสภามหาวิทยาลัย

มติ ออนุมัติหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2554

4.7 หลักสูตรระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554 คณะวิศวกรรมศาสตร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์ เสนอหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554 จำนวน 11 หลักสูตร ดังนี้

1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554
2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554
3. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554
4. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554
5. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสารและอิเล็กทรอนิกส์
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554
6. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554
7. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ
(หลักสูตรนานาชาติ) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554
8. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554
9. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554
10. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554
11. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554

เหตุผลในการปรับปรุงหลักสูตร

1. เพื่อให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2552 และมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมศาสตร์ พ.ศ. 2553
2. เพื่อให้หมวดวิชาศึกษาทั่วไปเป็นไปตามเกณฑ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2553
3. ปรับปรุงรายวิชาให้สอดคล้องกับความต้องการของสภาวิศวกร และมหาวิทยาลัย และปรับปรุงเนื้อหาวิชาให้มีความเหมาะสมและทันสมัยยิ่งขึ้น

เริ่มใช้หลักสูตรปรับปรุงตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2554

การปรับปรุงหลักสูตรทั้งระดับปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษาดังกล่าวได้ผ่านการพิจารณาถ้อยแถลงจากผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก คณะอนุกรรมการวิชาการ และคณะกรรมการสภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 3/2554 วันที่ 28 มีนาคม 2554 และครั้งที่ 4/2554 วันที่ 29 มีนาคม 2554 มีมติเห็นชอบให้นำเสนอขออนุมัติต่อสภามหาวิทยาลัย

สรุปข้อคิดเห็นของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

กรรมการสภามหาวิทยาลัยมีความเห็นว่าการปรับปรุงหลักสูตรดังกล่าวเหมาะสมดีแล้ว และมีข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะ ดังนี้

1. กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิสนใจว่า วิชามหัตถกรรมแห่งความคิด และวิชา ความงามแห่งชีวิต ซึ่งอยู่ในกลุ่มวิชาศึกษาทั่วไป มีการเรียนการสอนอย่างไร ความสนใจหรือปฏิกิริยาของ นักศึกษาต่อวิชานี้ รวมถึงผลการสอนเป็นอย่างไร

ผศ. ดร. ศศิธร สุวรรณเทพ หัวหน้าสำนักงานวิชาศึกษาทั่วไปชี้แจงว่า มหาวิทยาลัยฯ จัด การศึกษาวิชาศึกษาทั่วไปแบบบูรณาการเนื้อหาความรู้ด้านสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ ภาษา วิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ โดยยึดตามคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ของ มจร. และกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ โดยให้นักศึกษาเข้าใจตนเอง เข้าใจธรรมชาติ สื่อสารได้ มีวิชาชีพ และอยู่ในสังคม ได้อย่างมีความสุข วิชาบังคับแบ่งเป็น 7 กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มวิชาสุขภาพอนามัย กลุ่มวิชาคุณธรรม จริยธรรมใน การดำเนินชีวิต กลุ่มวิชาการเรียนรู้ตลอดชีวิต กลุ่มวิชาการคิดอย่างมีระบบ กลุ่มวิชาคุณค่าและความงาม กลุ่มวิชาเทคโนโลยี นวัตกรรมและการจัดการ และกลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร

วิชามหัตถกรรมแห่งความคิด อยู่ในกลุ่มวิชาการคิดอย่างมีระบบซึ่งต่อเนื่องจากกลุ่มวิชาการ เรียนรู้ตลอดชีวิต วิธีการสอนจะให้ทฤษฎี แนวคิด มีการแบ่งกลุ่มย่อยกลุ่มละ 40 – 80 คน มีอาจารย์ควบคุม กลุ่มละ 2 คน

วิชาความงามแห่งชีวิต อยู่ในกลุ่มวิชาคุณค่าและความงาม จะเน้นด้านสุนทรีย์ เช่น ความ งามตามธรรมชาติ ความงามที่มนุษย์สร้างขึ้น กวี นิพนธ์ ดนตรี ภาพวาด จะมีผู้ร่วมสอน มีคอนเสิร์ตให้ฟัง

วิชาศึกษาทั่วไปแบบบูรณาการนี้เป็นแบบใหม่เพิ่งเริ่มใช้ มีปัญหาอยู่บ้างเพราะนักศึกษา ยังไม่ได้รับการเตรียมพร้อมกับความเชื่อมโยงของสาระต่าง ๆ นักศึกษายังคุ้นเคยกับการเรียนแบบเดิมเป็น รายวิชา เช่น สังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ การสอนในส่วนของเนื้อหาสาระจะเป็นการบรรยายห้องใหญ่ (ห้อง 600 คน) และจะมีการแบ่งกลุ่มย่อยกลุ่มละ 40 คน เพื่อทำกิจกรรม/อภิปราย โดยมีอาจารย์ 1 คนรับผิดชอบดูแล นักศึกษา เป็นกลุ่มค่อนข้างใหญ่ทำให้ติดต่อนักศึกษาไม่ได้ทั่วถึงทุกคน มหาวิทยาลัยได้พยายามใช้ระบบ Learning Management System : LMS เข้ามาช่วย นักศึกษารู้สึกว่าวิชาศึกษาทั่วไปแบบบูรณาการเป็นของ แปลกใหม่ มหาวิทยาลัยฯ ต้องดูแลตลอด 4 ปี และรายงานสภามหาวิทยาลัย และปรับปรุงต่อไป

2. หลักสูตรใหม่ หรือการปรับปรุงหลักสูตร ควรพิจารณาเสริมเรื่องสภาวะแวดล้อม เศรษฐกิจ ของประเทศ ความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน ให้เหมาะสมเพื่อเป็นประโยชน์ในการประกอบอาชีพของบัณฑิต

รศ. ดร. บุญเจริญ ศิริเนาวกุล ชี้แจงว่า เรื่องความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน จะมีอยู่ในวิชาเลือก และเสริมด้วยการอบรมจากศูนย์การจัดการด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย (Energy Environment Safety and Health : EESH) ของ มจร. ซึ่งกำหนดไว้ในจำนวนจำกัดที่หลักสูตร 2 ภาษาและเป็น การศึกษานอกหลักสูตรที่มีประกาศนียบัตร ซึ่งต่อไปจะเปิดให้นักศึกษาเรียนทั้งคณะ

EESH เป็นหน่วยงานระดับศูนย์ สังกัด มจร. ดำเนินการด้านการจัดการด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยและอาชีวอนามัยให้กับมหาวิทยาลัยทั้งที่บางมด และบางขุนเทียน มีการอบรมให้ ความรู้ด้านความปลอดภัย พลังงาน สิ่งแวดล้อมให้กับพนักงานและนักศึกษา เช่น ฝึกซ้อมการป้องกันอัคคีภัย แผ่นดินไหว เป็นต้น EESH เป็นหน่วยงานหนึ่งที่ทำให้ มจร. ได้รับการจัดอันดับจาก UI Green Metric Ranking of World Universities 2010 ให้เป็นมหาวิทยาลัยสีเขียวอันดับที่ 17 ของโลก

อุปนายกสภามหาวิทยาลัย ขอให้กลุ่ม EESH พิจารณาว่าเรื่องความปลอดภัยควรเสริมอะไรอีกบ้าง

3. ควรมีเวลาว่างให้นักศึกษาได้ทำกิจกรรมที่ตนเองชอบ เป็นการพักผ่อน รศ. ดร. เชาวลิขิต ลิ้มมณีวิจิตร รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา ชี้แจงว่า มจร. ได้จัดให้วันหยุดสัปดาห์ช่วงบ่ายเป็นช่วงว่างของนักศึกษาอยู่แล้ว จะมีบางกรณีที่ต้องสอน เช่นวิชาปฏิบัติการ (work shop) ที่อาจหาสถานที่ว่างให้นักศึกษาไม่ได้ หรือกรณีที่นักศึกษามีสุดท้ายร้องขอให้เปิดสอนเนื่องจากจะสำเร็จการศึกษา แต่อาจจะมีกรณีที่อาจารย์ไม่ว่างและนัดสอนเองโดยมหาวิทยาลัยไม่ทราบ ซึ่งอุปนายกสภามหาวิทยาลัย ขอให้รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาหาทางแก้ไขไม่ให้เกิดกรณีเช่นนี้

อุปนายกสภามหาวิทยาลัย สรุปว่า การปรับปรุงหลักสูตรคงต้องไปคิดเพิ่มเพราะโลกเปลี่ยนไปมาก ต้องติดตาม คาดคะเนว่ามีการเปลี่ยนแปลงอย่างไร และทำอย่างต่อเนื่อง ดูทั้งในประเทศ ต่างประเทศ

มติ อนุมัติหลักสูตรของคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 11 หลักสูตร ดังนี้

1. หลักสูตรระดับปริญญาตรี หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554 จำนวน 5 หลักสูตร
2. หลักสูตรระดับปริญญาโท หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554 จำนวน 4 หลักสูตร
3. หลักสูตรระดับปริญญาเอก หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554 จำนวน 2 หลักสูตร

4.8 หลักสูตรระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี เสนอหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554 จำนวน 8 หลักสูตร ดังนี้

1. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554
2. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554
3. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554
4. หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554
5. หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554
6. หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554
7. หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554
8. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการเรียนรู้และเทคโนโลยี
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554

รายละเอียดดังเอกสารหมายเลข 3

เหตุผลในการปรับปรุงหลักสูตร

1. เพื่อให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2552
2. เพื่อให้หมวดวิชาศึกษาทั่วไปเป็นไปตามเกณฑ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2553

เริ่มใช้หลักสูตรปรับปรุงตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2554

การปรับปรุงหลักสูตรทั้งระดับปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษาดังกล่าวได้ผ่านการพิจารณาถ้อยแถลงจากผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก คณะอนุกรรมการวิชาการ และคณะกรรมการสภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 3/2554 วันที่ 28 มีนาคม 2554 และครั้งที่ 4/2554 วันที่ 29 มีนาคม 2554 มีมติเห็นชอบให้นำเสนอขออนุมัติต่อสภามหาวิทยาลัย

มติ อนุมัติหลักสูตรของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี จำนวน 8 หลักสูตร ดังนี้

1. หลักสูตรระดับปริญญาตรี หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554 จำนวน 2 หลักสูตร
2. หลักสูตรระดับปริญญาโท หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554 จำนวน 5 หลักสูตร
3. หลักสูตรระดับปริญญาเอก หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554 จำนวน 1 หลักสูตร

4.9 หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554 คณะวิทยาศาสตร์

คณะวิทยาศาสตร์ เสนอหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554 จำนวน 2 หลักสูตร ดังนี้

1. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมีศึกษา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554
 2. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการสอนคณิตศาสตร์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554
- รายละเอียดดังเอกสารหมายเลข 4

เหตุผลในการปรับปรุงหลักสูตร

1. เพื่อให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการเรื่องกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2552

2. เพื่อให้ทันสมัยเหมาะสม และสอดคล้องกับสภาวิทยาศาสตร์

เริ่มใช้หลักสูตรปรับปรุง ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2554

การปรับปรุงหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาดังกล่าวได้ผ่านการพิจารณาถ้อยแถลงจากผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก คณะอนุกรรมการวิชาการ และคณะกรรมการสภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 3/2554 วันที่ 28 มีนาคม 2554 มีมติเห็นชอบให้นำเสนอขออนุมัติต่อสภามหาวิทยาลัย

มติ อนุมัติหลักสูตรของคณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 2 หลักสูตร ดังนี้

1. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมีศึกษา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554
2. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการสอนคณิตศาสตร์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554

4.10 หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554 คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี

คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี เสนอหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554 จำนวน 5 หลักสูตร ดังนี้

1. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต / วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต / ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรชีวภาพ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554
2. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554
3. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554
4. หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (หลักสูตรนานาชาติ) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554
5. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (หลักสูตรนานาชาติ) หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554

รายละเอียดดังเอกสารหมายเลข 4

เหตุผลในการปรับปรุงหลักสูตร

1. เพื่อให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการเรื่องกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา แห่งชาติ พ.ศ. 2552

2. เพื่อให้ทันสมัย เหมาะสม และสอดคล้องกับความต้องการของสถานประกอบการ เริ่มใช้หลักสูตรปรับปรุงตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2554

การปรับปรุงหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาดังกล่าวได้ผ่านการพิจารณากลั่นกรองจาก ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก คณะอนุกรรมการวิชาการ และคณะกรรมการสภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 4/2554 วันที่ 29 มีนาคม 2554 มีมติเห็นชอบให้นำเสนอขออนุมัติต่อสภามหาวิทยาลัย

มติ อนุมัติหลักสูตรของคณะทรัพยากรชีวภาพฯ จำนวน 5 หลักสูตร ดังนี้

1. หลักสูตรระดับปริญญาโท หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554 จำนวน 3 หลักสูตร
2. หลักสูตรระดับปริญญาเอก หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554 จำนวน 2 หลักสูตร

วาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อทักท้วง – เห็นชอบ และรับทราบ

5.1 การปิดโครงการการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี และคณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามที่สภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 59 วันที่ 10 ตุลาคม 2546 ครั้งที่ 66 วันที่ 14 พฤษภาคม 2547 ครั้งที่ 89 วันที่ 19 พฤษภาคม 2549 และครั้งที่ 104 วันที่ 12 ตุลาคม 2550 มีมติ อนุมัติเปิดโครงการการจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ รวม 5 โครงการนั้น บัดนี้ ครบระยะเวลาสิ้นสุดโครงการแล้ว และนักศึกษาได้จบการศึกษาเรียบร้อยแล้ว สภาวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 3/2554 วันที่ 28 มีนาคม 2554 มีมติให้ความเห็นชอบการปิดโครงการ และรายงานผลของโครงการให้สภามหาวิทยาลัยรับทราบ ดังนี้

1. การจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี จำนวน 3 โครงการ

1.1 โครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตบุคลากรทางครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับบัณฑิตศึกษา ณ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา

1.2 โครงการความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง เพื่อผลิตบุคลากรทางครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับบัณฑิตศึกษา

1.3 โครงการความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เพื่อพัฒนาระบบบัณฑิตศึกษา ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร วิทยาเขตเทเวศร์ และรายงานผลของโครงการในประเด็น ภาวะความรับผิดชอบของแต่ละหน่วยงาน การเปิดสอน – จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา สรุปงานวิจัยเทียบกับจำนวนนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา และการดำเนินงานทำของนักศึกษา (รายละเอียดตั้งเอกสารประกอบวาระ)

2. การจัดการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 2 โครงการ

2.1 โครงการหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและสารสนเทศ ณ จังหวัดอุบลราชธานี

2.2 โครงการผลิตวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตภาคพิเศษ สาขาวิชาวิศวกรรมระบบการผลิต ณ ศูนย์ชลบุรี

และรายงานผลของโครงการในประเด็น การเปิดสอน – จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี – รายจ่าย ผลสัมฤทธิ์ งานวิจัยและเกียรติบัตร (รายละเอียดตั้งเอกสารประกอบวาระ)

มติ รับทราบผลของโครงการ และอนุมัติ

1. ปิดหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี จำนวน 3 โครงการ
2. ปิดหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 2 โครงการ

5.2 การเปลี่ยนแปลงรายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ในโครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ณ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี

ตามที่ สภามหาวิทยาลัยฯ ในการประชุมครั้งที่ 132 วันที่ 12 มีนาคม 2553 ได้อนุมัติโครงการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ซึ่งเป็นความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาเพื่อผลิตนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ระดับปริญญาตรี ณ วิทยาลัยเทคนิคฯ ในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา โดยบรรจุรายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรนอกสถานที่ตั้ง ณ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี ทั้งหมด 5 คน ดังนี้

ลำดับ ที่	ตำแหน่ง ทาง วิชาการ	ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ สูงสุด	สาขาวิจัย	สำเร็จการศึกษา	
					สถาบัน	ปี
1	อาจารย์	นายอภิเชษฐ์ อุตสาห์ไสย	ค.อ.ม.	วิศวกรรมไฟฟ้า	มจร.	2551
2	อาจารย์	นายอนุชิต ไชยวงศ์	ค.อ.ม.	เครื่องกล	มจพ.	2546
3	อาจารย์	นายสิทธิโชค เมืองพรหม	ค.อ.ม.	วิศวกรรมอุตสาหการ	มจร.	2552
4	อาจารย์	นายไพโรจน์ ช่วยนุกูล	ค.อ.ม.	วิศวกรรมไฟฟ้า	สจพ.	2548
5	อาจารย์	นายนรา ภูธรารักษ์	ค.อ.ม.	วิศวกรรมอุตสาหการ	มจร.	2550
	เสนอเปลี่ยนเป็น อาจารย์	นายชนนกร ไกรดำ	ค.อ.ม.	วิศวกรรมอุตสาหการ	มจร.	2550

บัดนี้ นายนรา ภูธรารักษ์ ไม่ได้ปฏิบัติงาน ณ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานีแล้ว คณะครุศาสตร์ฯ จึงขอเปลี่ยนแปลงรายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรดังกล่าว จำนวน 1 คน คือลำดับที่ 5 จากเดิม นายนรา ภูธรารักษ์ เป็น นายชนนกร ไกรดำ

สภาวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 3/2554 วันที่ 28 มีนาคม 2554 มีมติให้ความเห็นชอบ การเปลี่ยนแปลงรายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรฯ ดังเสนอ

มติ อนุมัติเปลี่ยนแปลงรายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาเทคโนโลยี อุตสาหกรรม ในโครงการความร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เพื่อผลิตนักเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ณ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี จำนวน 1 คน คือ จาก นายนรา ภูธรารักษ์ เป็น นายชนนกร ไกรดำ

5.3 รายงานผลการตรวจสอบของคณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัย

ตามที่สภามหาวิทยาลัยได้แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัย และขอให้ คณะกรรมการฯ รายงานผลการปฏิบัติงานต่อสภามหาวิทยาลัยเป็นรายไตรมาส นั้น

ประธานคณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัย เสนอรายงานผลการตรวจสอบประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2554 ไตรมาสที่ 1 เดือนตุลาคม - ธันวาคม 2553 ซึ่งที่ประชุมคณะกรรมการตรวจสอบ ประจำมหาวิทยาลัย ครั้งที่ 1/2554 วันที่ 2 มีนาคม 2554 ได้พิจารณาและมีข้อคิดเห็นดังเอกสารแนบท้ายวาระ

นายเขมทัต สุคนธ์สิงห์ กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ และประธานคณะกรรมการ ตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัยสรุปผลการตรวจสอบว่า มีข้อสังเกตในเรื่องการเบิกจ่ายล่าช้า คือในปีงบประมาณ 2553 มีการเบิกจ่ายล่าช้าและส่งคืนเงินยืมเกินกำหนดร้อยละ 45.04 ของลูกหนี้เงินยืมทั้งปี ซึ่งเป็นเรื่องเดิมที่ได้

ตั้งข้อสังเกตไว้ทุกครั้ง คณะกรรมการตรวจสอบฯ เชื่อว่ามีใช้เกิดจากการทุจริต แต่เป็นเรื่องที่บุคลากรไม่ให้ความสำคัญ จึงขอความร่วมมือผู้บริหารทุกระดับให้ความสำคัญกับการสร้างวินัย กำชับบุคลากรให้มีวินัยในการปฏิบัติงาน

อุปนายกสภามหาวิทยาลัย แจ้งว่าคณะกรรมการตรวจสอบฯ มีหน้าที่จัดวางระบบในการตรวจสอบภายใน ตรวจสอบ ติดตามการดำเนินงานการเงินและบัญชี รวมถึงการบริหารความเสี่ยง คณะกรรมการชุดนี้มี 2 ท่านเป็น CEO ของภาคเอกชนได้ช่วยแนะนำเทคนิคการทำงานแบบภาคเอกชนทำให้การทำงานของมหาวิทยาลัยมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับข้อแนะนำของนายไพบูลย์ วัฒนศิริธรรม กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ ที่กล่าวว่า “สถาบันการศึกษาต้องไม่ทำธุรกิจ แต่ต้องบริหารแบบธุรกิจ”

มติ รับทราบ และขอขอบคุณคณะกรรมการตรวจสอบฯ

นัดประชุมครั้งต่อไป วันศุกร์ที่ 20 พฤษภาคม 2554

เลิกประชุม เวลา 16.50 น.

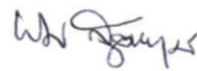
(นางสาวนงลักษณ์ อ่องสุวรรณ)
ผู้บันทึกรายงานการประชุม

(ดร. ธีราพร ชัยอรุณดีกุล)
(ผู้ตรวจรายงานการประชุม)



(ผศ. ดร. ทิพวรรณ ปิ่นวนิชย์กุล)

เลขานุการ
สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



(รศ. ดร. หริส สุตะบุตร)

อุปนายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ปฏิบัติหน้าที่แทนนายกสภามหาวิทยาลัย

คำกล่าวของนายไพบูลย์ วัฒนศิริธรรม
กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ
ในการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ครั้งที่ 145 วันศุกร์ที่ 8 เมษายน 2554

.....

นายไพบูลย์ วัฒนศิริธรรม กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ ได้ขอลาออกเนื่องจากมีปัญหาด้านสุขภาพ นายไพบูลย์ วัฒนศิริธรรม ได้เล่าเรื่องปัญหาสุขภาพ และนำหนังสือ “คุยเรื่องชีวิตธรรมดา” ซึ่งเป็นชีวประวัติและผลงานของท่านมาแจกกรรมการสภามหาวิทยาลัยทุกท่าน

และเนื่องจากการประชุมครั้งนี้มหาวิทยาลัยมีวาระการปรับปรุงหลักสูตรครั้งใหญ่ นายไพบูลย์ วัฒนศิริธรรม จึงให้ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะในการปรับปรุงหลักสูตรไว้อย่างน่าสนใจ จึงถอดคำพูดไว้ดังต่อไปนี้

“ผมต้องเข้ารับการรักษาตัว ซึ่งคาดว่าจะใช้เวลานาน และคิดว่าไม่สามารถทำหน้าที่กรรมการต่อไปได้ จึงขออนุญาตลาออกจากการเป็นกรรมการ ขอส่งให้ท่านอธิการบดีเพื่อส่งต่อนายกสภาต่อไป วันนี้คงเป็นวันสุดท้ายที่ผมออกมาทำกิจกรรมข้างนอก ยังพอมายได้แต่จะเดินด้วยความยากลำบาก มีความเจ็บมีความปวดเนื่องจากโรค ผมได้ฝึกฝนทางธรรมะมา 40 ปี ซึ่งช่วยได้มาก ถึงแม้กายจะป่วย แต่ใจไม่เป็นทุกข์ คงต้องเข้ารับการรักษายาบาลเป็นเวลานาน ผมจึงขอลาออก ความจริงผมป่วยมานานแล้ว ถ้าป่วยแบบติดต่อกันก็เป็นเวลา 3 ปี ผมเป็นมะเร็งซึ่งเป็นชนิดที่หายากมาก ประมาณ 1 ใน 100 จึงไม่ค่อยมีวิธีการรักษา นอกจากการผ่าตัด ซึ่งผ่าตัดมา 2 ครั้งแล้ว ให้คีโม 1 ครั้ง แต่ผ่าตัดแล้ว ถ้าเชื้อไม่หมดก็จะกลับมาใหม่ ซึ่งก็กลับมาใหม่ 2 ครั้งแล้ว นี่เป็นครั้งที่ 3 เมื่อรู้ว่าชีวิตอาจจะไม่ยาว ก็ไม่ได้ตกใจหรือกังวลใจ เพราะเป็นเรื่องธรรมดา สอดคล้องกับชื่อหนังสือที่ผมตั้งว่า “ความเป็นธรรมดา ความเป็นธรรมชาติ” ทุกสิ่งทุกอย่างเป็นไปตามธรรมชาติ การมีชีวิต การสิ้นชีวิตก็เป็นเรื่องธรรมชาติ การแปรเปลี่ยนสังขารจากสภาพหนึ่งไปสู่อีกสภาพหนึ่ง ผมก็เตรียมการหลายๆ อย่างที่ควรจะต้องเตรียมการ เช่น จัดการเรื่องทรัพย์สิน จัดการเรื่องงานที่ยังค้างคาอยู่ ทำที่สุดคือทำหนังสือชีวประวัติ เพื่อว่าวันหนึ่งต้องมีคนจัดงานให้ผมเมื่อผมไม่รู้ตัว ผมจะได้มีหนังสือไว้ แต่โชคดียิ่งที่ผมทำเสร็จและได้อ่านก่อนที่จะถึงวันนั้น

หนังสืออาจจะไม่มีอะไรพิเศษมาก เป็นชีวิตของคนคนหนึ่งที่ผมผันและหักมุมหลายครั้ง แต่ผมไม่ได้เขียนเอง มีคนเชิญไปสัมภาษณ์ทางวิทยุ 5 ครั้ง ตั้งแต่เด็กจนกระทั่งแก่ และนำไปขยายความต่อ รวมทั้งให้ผมหารูปประกอบ ผมหาได้ 260 รูป และให้เขียนคำบรรยายรูปภาพยาวๆ หน่อย เหมือนกับเล่าเรื่อง 2 เรื่อง เรื่องหนึ่งจากบทสนทนา อีกเรื่องหนึ่งเป็นคำบรรยายได้รูป เมื่อเข้าบังเอิญเจอเจ้าของและผู้จัดการ SE-ED เขาบอกน่าสนใจ นำพิมพ์ออกจำหน่าย เดิมผมนึกว่าจะพิมพ์แจกเฉยๆ แต่คนที่สัมภาษณ์บอกว่าให้จำหน่ายด้วยดีกว่าเผื่อคนที่สนใจแล้วไม่ได้รับแจกจะได้หาซื้อได้ ผมก็พยายามทำให้ราคาต่ำที่สุด โดยช่วยเหลือค่าใช้จ่ายบางส่วน แต่ประโยชน์ที่ได้จากหนังสือเล่มนี้ผมยกให้มูลนิธิที่ผมตั้งขึ้นชื่อ “หัวใจอาสา” เดิมผมจะไม่ขอรับค่าลิขสิทธิ์ เขาบอกขอให้รับแต่รับเป็นหนังสือ แต่เมื่อผมยกลิขสิทธิ์และประโยชน์ให้มูลนิธิ มูลนิธิจึงได้หนังสือไป 500 เล่มสำหรับจำหน่าย และนำเงินเข้ามูลนิธิ

มูลนิธินี้เป็นมูลนิธิเล็ก ๆ ทำงานอยู่ไม่กี่เรื่องที่เราคิดว่าเราถนัด เช่น เรื่องสันติวิธี ชุมชนเข้มแข็ง การให้และแบ่งปันในสังคม และเรื่องการป้องกันโรคมะเร็งและโรคหัวใจ ที่ผมเลือก 2 โรคนี้เพราะทำให้คนตายมากที่สุด

ทั้งในประเทศและต่างประเทศ แต่ก็ยังหาวิธีรักษาไม่ได้ เพราะโรคก้าวหน้าเร็วกว่านักวิทยาศาสตร์และแพทย์ และผมเป็นสองโรคนี้ แต่โรคหัวใจผมทำบอลลูนเลยดีขึ้น แต่ผมเรายังติดตามกันมาเหมือนเพื่อนกัน จึงมาเรียนให้ที่ประชุมทราบถึงการลาออก และนำหนังสือมามอบให้ด้วยความเคารพ มอบให้แก่กรรมการ ผู้บริหาร เจ้าหน้าที่บางคน ผมขออนุญาตอ่านหนังสือลาออกสั้น ๆ

รศ. ดร. หริส สุตตะบุตร อุปนายกสภามหาวิทยาลัย ซึ่งทำหน้าที่ประธานแทนนายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวว่า ในนามของท่านนายกสภามหาวิทยาลัย กรรมการสภามหาวิทยาลัย คณาจารย์และนักศึกษาของ มจร. และในนามของประชาชนคนไทยขอขอบคุณ คุณไพบูลย์ วัฒนศิริธรรม เป็นอย่างมากที่ชีวิตของท่านโดยตลอดมาได้ทำประโยชน์แก่หลายวงการมาก ๆ ถึงแม้ท่านสุขภาพไม่ค่อยดี แต่ก็ยังเห็นท่านมีนัดไปทำกิจกรรมตามจังหวัดต่าง ๆ สม่าเสมอ ในแวดวงของบางมดเราอยากได้คนอย่างท่านมาแนะนำแนวทาง ให้ความคิดที่แตกต่างไปจากพวกเรา ซึ่งจะคิดไปคล้าย ๆ กัน จึงขอขอบพระคุณที่ท่านให้ความกรุณาอยู่กับเรายาวนาน หวังว่าท่านจะมีความสุขต่อไปเรื่อย ๆ เพราะใจท่านมีความสุข และทำประโยชน์ต่อไปเรื่อย ๆ ตามที่ท่านเคยทำมา

นายไพบูลย์ วัฒนศิริธรรม กล่าวในอีกช่วงหนึ่งว่า

“ผมขอโอกาสฝากความคิดเห็นบางประการไว้และมีเรื่องที่จะขอความกรุณา ฝากความคิดเห็นอันเนื่องมาจากการปรับปรุงหลักสูตรทั้งปริญญาตรี โท เอก ที่ให้ความสำคัญกับความเป็นมนุษย์มากขึ้น ถ้าถือว่ามหาวิทยาลัยทำได้อย่างสำเร็จและเต็มที่ นักศึกษาที่ผ่านการศึกษาไปแล้วควรจะเป็นคนหรือเป็นมนุษย์ที่ไม่ใช่มีแต่ความชำนาญการเฉพาะด้าน แต่ควรมีความเป็นมนุษย์ที่สมบูรณ์เท่าที่จะพึงเป็นไปได้ มนุษย์ที่สมบูรณ์ผสมรูปจากการใช้ชีวิตมา 70 ปี คือ

1. ต้องมีความดีเป็นพื้นฐาน ที่สำคัญที่สุด ความดี หมายถึง คุณธรรม จริยธรรม การทำสิ่งที่ถูกต้องเหมาะสม สิ่งที่เกิดประโยชน์ต่อส่วนรวม ไม่ทำในสิ่งที่ เป็นโทษทั้งต่อผู้อื่นและส่วนรวม
2. ต้องมีความสามารถในการคิด การพูด การทำ การจัดการตลอดจนความสามารถในการอยู่ร่วมกับคนอื่น
3. ต้องมีความสุข ความสุข หมายถึง ความสุขทางกาย ทางใจ ทางปัญญา และทางสังคม นี่คือการความหมายของความสุข สุขภาพ หรือสุขภาวะทางสังคม ความหมายในประเทศไทย และระดับสากลเรื่องของความงามเป็นส่วนหนึ่งที่จะช่วยให้เกิดความสุขทางจิตใจ ที่อาจารย์ป่วย อังภาภรณ์ พูดถึงความจริง ความงาม และความดี ฉะนั้นการผลิตนักศึกษา ให้เป็นมนุษย์ที่สมบูรณ์ก็ต้องทำให้การศึกษาเป็นแบบองค์รวม ไม่ใช่การศึกษาแบบแยกส่วน รวมทุก ๆ หลายน ๆ มิติของความเป็นมนุษย์ บรรจุหลักสูตรในเรื่องกีฬา ดนตรี ความงามต่าง ๆ

ตัวอย่างของมหาวิทยาลัยที่ผลิตแพทย์ให้เป็นแพทย์ที่มีหัวใจของความเป็นมนุษย์ ที่ประเทศไต้หวัน มีองค์กรหนึ่งใหญ่มาก นักศึกษาแพทย์ปีหนึ่งเรียนวิชาจัดดอกไม้ วิถีชงชา เพื่อกล่อมเกล่าจิตใจให้มีความละเอียดอ่อน ผมก็หวังว่า มจร. ซึ่งได้เจริญก้าวหน้ามาและกำลังปรับเปลี่ยนให้ทันสมัย ไม่ใช่ทางเทคโนโลยีและวิทยาศาสตร์เท่านั้น แต่ให้ทันสมัยที่โลกกำลังต้องการความสันติสุข ความดี ความงาม

ขณะนี้โลกมีปัญหาเพราะว่าความดี ความงามน้อยไป เมื่อเทียบกับความสามารถ ความสามารถเป็นตัวทำลาย และผสมกับเรื่องบริโภคนิยมและวัตถุนิยม ผสมกับเรื่องประชากรที่ล้นโลกไปประมาณ 3.5 เท่าของประชากรที่ควรจะมีในโลกและเพียงพอต่อทรัพยากรประมาณ 2,000 ล้านคน แต่เรามีเกือบ 7,000 ล้านคน

ประเทศไทยก็เหมือนกันควรมี 20 ล้านคน แต่เรามี 60 กว่าล้านคน ต้องแก่งแย่งแข่งขัน แย่งชิงทรัพยากร และใช้ทรัพยากรมาก บริโภคมาก ผสมกับความโลภ ความอยากได้ อยากมี อยากเป็น อยากมีอำนาจ ก็ไปทับถมการใช้ทรัพยากรที่น้อยอยู่แล้วให้หมดไป ซึ่งเรื่องนี้ E. F. Schumacher ที่เขียนเรื่อง Small Is Beautiful พูดและเขียนไว้เมื่อ 40 ปีมาแล้ว พูดเรื่องปัญหาประชากรล้นโลก ทรัพยากรจะไม่เพียงพอ การแย่งชิงทรัพยากร ปัญหาน้ำมัน ตั้งแต่ปี 1970 แม้กระทั่งปัญหานิวเคลียร์ที่เอามาทำไฟฟ้า Schumacher ก็พูดไว้แล้วว่านิวเคลียร์จะมีปัญหา

ฉะนั้น ทางออกของโลกระยะยาวที่สุด คิดว่าถ้าง่ายที่สุดต้องเพิ่มความดี ยากขึ้นไปอีกหน่อยคือลดความโลภ ความอยากได้ อยากมี ลดวัตถุนิยม บริโภคนิยม อันนี้ยากที่สุด เพราะกลายเป็นวัฒนธรรมของโลกของทุกประเทศ ยากที่สุดคือลดประชากร แต่ใจผมเองคิดว่าทั้ง 3 อย่างเป็นไปได้

เรื่องแรก เรื่องความดี อาจจะทำให้ได้เร็วหน่อย

เรื่องที่สอง ลดความโลภ ช้าหน่อย

เรื่องที่สาม ลดประชากร ต้องช้าที่สุด เพราะเป็นเรื่องยาก เหมือนกับเราถล่มมาแล้ว และเป็นเรื่องละเอียดอ่อน มีเรื่องวัฒนธรรมและศาสนาเข้ามาเกี่ยวข้อง รวมทั้งเรื่องชาตินิยม เรื่องอำนาจนิยม เข้ามาเกี่ยวข้อง

โลกจะประสบปัญหาแน่ๆ เพราะเรากำลังเผชิญอยู่ ทุกวันนี้ถ้าเราทดสอบกลับไปว่าภัยพิบัติมาจากไหน จะได้มาจากเรื่องสามเรื่องที่ผมกล่าวไป คือประชากรมากไป ความโลภ บริโภคนิยมมากไป ความดีน้อยไป ถ้ามหาวิทยาลัยของเราจะมีส่วนแม้เพียงน้อยนิดในการช่วยให้ทั้งสามเรื่องดีขึ้น อย่างน้อยการผลิตนักศึกษาให้เป็นมนุษย์ที่ดี ที่สมบูรณ์ แล้วออกไปช่วยกันสร้างครอบครัวที่ดี ที่สมบูรณ์ ก็คือสร้างชุมชนที่ดี ที่สมบูรณ์ สร้างองค์กรที่ดี ที่สมบูรณ์ สร้างสังคมที่ดี ที่สมบูรณ์ นั่นก็คือครอบครัว องค์กร ชุมชน สังคม ที่มีทั้งความดี ความสามารถ และความสุขออย่างสมดุลกัน ถ้ามหาวิทยาลัยจะร่วมกันทั้งหมดก็ยิ่งดี ซึ่งขณะนี้เราก็มีกระบวนการในการปฏิรูปประเทศไทย ซึ่งผมเป็นกรรมการสมัชชา

สุดท้ายนี้ ขอเรียนว่า ผมเจ็บป่วยเข้ารับการรักษา จึงขอ

1. ไม่ต้องขยายข้อมูลนี้ต่อไป
2. ไม่ต้องไปเยี่ยม
3. ไม่ต้องส่งของไปเยี่ยม ส่งใจไปดีที่สุด หรือส่ง sms

“ไม่อย่างมีส่วนร่วมในการสร้างวัฒนธรรมวัตถุนิยม คนจำนวนน้อยรับได้มากเกินไป คนส่วนมากได้รับน้อยเกินไป ให้น้ำใจ การช่วยเหลือ ธรรมะ จะดีกว่า”

ศ. ดร. ยงยุทธ ยุทธวงศ์ กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ กล่าวว่า “เป็นเพื่อนคุ้นเคยกับคุณไพบุลย์ มาตั้งแต่เด็ก ๆ พบปะกันเรื่อย ๆ ที่ต่างประเทศ เป็นผู้มีความดีมาตั้งแต่เด็ก ๆ คือ

1. มีความเก่ง
2. เรียนได้ดี ทำอะไรก็ได้ดี
3. มีความกล้า พูด ทำ ทุกอย่างที่เราเห็นว่าถูกต้อง

เป็นคนดีมาแต่เนิ่นใน เราพูดกันเล่น ๆ ว่า ท่านเป็นพระโดยไม่ต้องบวช เป็นโชคดีของผมและพวกเราที่มีโอกาสร่วมงาน ขออวยพรให้หายป่วย”

รศ. ดร. หริส สูตะบุตร อธิการบดีมหาวิทยาลัย ซึ่งทำหน้าที่ประธานแทนนายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวว่า การประชุมครั้งนี้เป็นการประชุมที่มีคุณค่ามาก

.....