

รายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ครั้งที่ 179

วันศุกร์ที่ 13 มิถุนายน 2557

ณ ห้องประชุมประกาย ประจักษ์ศุภนิตี อาคารสำนักงานอธิการบดี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ผู้มาประชุม

1. ดร. ทองนิตร์	หงส์ลดารมภ์	นายกสภามหาวิทยาลัย	
2. รศ. ดร. หริส	สุดะบุตร	อุปนายกสภามหาวิทยาลัย	
3. รศ. ดร. ศักรินทร์	ภูมิรัตน์	อธิการบดี	
4. รศ. ดร. ไกรวุฒิ	เกียรติโกมล	ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย	
5. ศ. ดร. พจน์	สะเพียรชัย	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
6. ศ. ดร. ยงยุทธ	ยุทธวงศ์	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
7. ศ. ดร. ชัยอนันต์	สมุทวณิช	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
8. นายเขมทัต	สุคนธ์สิงห์	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
9. รศ. ดร. คุณหญิงสมุณฑา	พรหมบุญ	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
10. ดร. พิสิฐ	ลีอาธรรม	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
11. นายธีระพล	พฤกษาทร	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
12. นายสมประสงค์	บุญยะชัย	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
13. รศ. อติศักดิ์	พงษ์พูลผลศักดิ์	ประธานสภาคณาจารย์และพนักงาน	กรรมการ
14. นางอัจฉรา	จันทร์เจริญ	ผู้แทนนักศึกษาเก่า	กรรมการ
15. ดร. วีระพันธุ์	ชินวัตร	คณบดี	กรรมการ
16. รศ. บุษยา	บุณนาค	ผู้อำนวยการสำนัก/สถาบัน	กรรมการ
17. ศ. ดร. สำเริง	จักรใจ	กรรมการจากสภาวิชาการ	กรรมการ
18. รศ. ดร. วิเชียร	ชุติมาสกุล	กรรมการจากสภาวิชาการ	กรรมการ
19. รศ. ดร. สุปानी	ลิ้มสุวรรณ	ผู้แทนคณาจารย์	กรรมการ
20. ดร. วรรณนา	เต็มสิริพจน์	ผู้แทนพนักงาน	กรรมการ
21. ผศ. ดร. ทิพวรรณ	ปิ่นวนิชย์กุล	รองอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน	เลขานุการ
22. ดร. ธีราพร	ชัยอรุณดีกุล	ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด	ผู้ช่วยเลขานุการ
23. นางสาวนงลักษณ์	อ่องสุวรรณ	หัวหน้างานการประชุมและพิธีการ	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้มาประชุมไม่ได้

1. ศ. เกียรติคุณ นายแพทย์ไกรสิทธิ์ ดันดีศิริพันธ์		กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
2. นายอิสระ	ว่องกุศลกิจ	กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ	
3. นายพีระพงษ์	อัจฉริยชีวิน	นายกสมาคมนักศึกษาเก่า	กรรมการ
4. นายสนั่น	อึ้งอุบลกุล	ประธานคณะกรรมการส่งเสริมมหาวิทยาลัย	กรรมการ

- สรุปลักษณะของกรรมการสภามหาวิทยาลัยที่เข้าร่วมประชุมในครั้งนี้ = $19/23 = 82.61\%$
- ตามระบบการประกันคุณภาพการศึกษาของ สมศ. สัดส่วนของกรรมการสภามหาวิทยาลัยที่เข้าประชุมควรมากกว่า 80%

ผู้ร่วมประชุม

1. ดร. เกษรา	วามะศิริ	ที่ปรึกษาอาวุโสอธิการบดี
2. ผศ. ดร. ประเสริฐ	คันธมานนท์	รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร
3. รศ. ดร. สุวิทย์	เตี้ย	รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิชาการ
4. รศ. ดร. โสภส	สุวรรณเย็น	รองอธิการบดี มจร. บางขุนเทียน
5. รศ. ดร. สมชาย	จันทร์ชานา	รองอธิการบดี มจร. ราชบุรี
6. รศ. ดร. เขาวลิต	ลิ้มมณีวิจิตร	รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา
7. รศ. ดร. บัณฑิต	ทิพากร	รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษา
8. อาจารย์ชนิดสรณ์	จิระพรชัย	รองอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ
9. รศ. ดร. บัณฑิต	พุงธรรมชาติ	รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย
10. ผศ. สุภาณี	เลิศไตรรักษ์	รองอธิการบดีฝ่ายบุคคล
11. รศ. ดร. บุญเจริญ	ศิริเนาวกุล	คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
12. รศ. ดร. วาริช	ศรีละออง	(แทน) คณบดีคณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี
13. อาจารย์มนตรี	สุภัททธรรม	ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์
14. ดร. ผ่องศรี	เวสารัช	กลุ่มงานถ่ายทอดเทคโนโลยี
15. รศ. ดร. พงศ์พันธ์	แก้วดาทิพย์	Stewardship
16. ดร. ณิชฐนันท์	มูลสระคู่	Stewardship

เริ่มวาระระดมสมอง เวลา 13.35 น.

เรื่อง “บทบาทของ มจร. ในสาขาธุรกิจและนโยบายพลังงาน”

รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต พุงธรรมชาติ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี นำเสนอเรื่อง “บทบาทของ มจร. ในสาขาธุรกิจและนโยบายพลังงาน” (รายงานแยกต่างหาก)

เริ่มประชุม เวลา 15.15 น.

วาระที่ 1 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 เชิดชูเกียรติบุคลากร

ดร. ปริญญา เสี่ยมสุนทร อาจารย์ประจำภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ได้รับรางวัล Best Paper Award ในชื่อเรื่อง “Effectiveness of Teaching and Learning Mathematics for Engineering Students through a Combination of Activity and Lecture Based Classroom” ในการประชุมวิชาการทางการศึกษาระดับนานาชาติ ครั้งที่ 12 (The 12th International Conference on Developing Real-Life Learning Experiences: Changing Education Paradigms in ASEAN) จัดโดย The Organizing Committee of DRLE International Conference ร่วมกับ Utah State University ในหัวข้อ “Changing Education Paradigms in ASEAN” เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2557 ณ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

มติ รับทราบ และขอแสดงความยินดี

1.2 เชิดชูเกียรตินักศึกษา

นักศึกษาภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ได้รับรางวัลชนะเลิศในการแข่งขัน Imagine Cup Thailand 2014 ซึ่งเป็นการออกแบบและพัฒนาแอปพลิเคชันสำหรับเยาวชนในประเทศไทย จัดโดยบริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด ร่วมกับกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร องค์การเพื่อการพัฒนาระหว่างประเทศของสหรัฐอเมริกา (USAID) สำนักงานภาคพื้นเอเชีย และธนาคารกสิกรไทย โดยมีผู้ได้รับรางวัล ได้แก่

1. รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 ประเภท Innovation

ในชื่อทีม Viden : นำเสนอแอปพลิเคชัน Public Eye หรือแอปพลิเคชันร้องทุกข์สาธารณะบุคคลที่ขัดข้องหรือสูญหาย ร้องทุกข์เกี่ยวกับการบริการของภาครัฐ และเป็นแหล่งรวบรวมเหตุด่วน เหตุร้าย เพื่อเพิ่มความระมัดระวังในเขตพื้นที่

ผู้ได้รับรางวัล : นายสิรภพ ณ ระนอง นางสาวพัชรพร เจนวิริยะกุล นางสาวนารีรัตน์ แซ่เตียว และนายเทพฤทธิ์ วงศ์แก้ว

2. รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 ประเภท Game

ในชื่อทีม Green Era : นำเสนอแอปพลิเคชันเกมปลูกต้นไม้ เพื่อลดผลกระทบจากปัญหาก๊าซเรือนกระจก เกมนี้ไม่ใช่การปลูกต้นไม้ในสมาร์ตโฟนเท่านั้น แต่จะปลูกต้นไม้จริงบนพื้นที่ตามอุทยานแห่งชาติ โดยมีหน่วยงานต่างๆ ช่วยปลูกต้นไม้ให้

ผู้ได้รับรางวัล : นายณัฐชนันท์ ลุ่มพิภานนท์ นายจาตุรงค์ ทองคำ นายฉัตรปรินทร์ หงส์ศิริธรรม และนายสรวิศ แต่เกษม

3. รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 ประเภท World Citizenship

ในชื่อทีม We Heart : เป็นการร่วมงานของนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โรงเรียนการจัดการกรุงเทพ และมหาวิทยาลัยนอร์ทแทมเบรีย นำเสนอแอปพลิเคชันด้านสังคมออนไลน์สำหรับผู้ป่วยติดเชื้อ HIV เพื่อสร้างกำลังใจให้กับผู้ป่วย และรองรับการทำกิจกรรมอาสาสมัครเพื่อช่วยเหลือผู้ป่วยโดยเฉพาะ

ผู้ได้รับรางวัล : นายศุภวิชญ์ เกตุอุดม และนายเฉลิมพงษ์ สมานสินธุ์

พิธีประกาศรางวัลจัดขึ้น ณ ห้องแกรนด์ ฮอลล์ โรงแรมพลาซ่า แอทธินี แขวงคอก เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2557 ทีมที่ได้รับรางวัลชนะเลิศจะได้เข้าเฝ้ารับถ้วยพระราชทานจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และได้เข้าร่วมโครงการ Microsoft BizSpark มูลค่า 4,000,000 บาท พร้อมโล่รางวัล

นอกจากนี้ จะเป็นผู้แทนประเทศไทยไปร่วมแข่งขันรอบคัดเลือกระดับเอเชียที่ประเทศสิงคโปร์ หากผ่านระดับเอเชียจะเข้าแข่งขันระดับโลกในงาน Microsoft Imagine Cup 2014 ในเดือนกรกฎาคม 2557 ณ เมืองซีแอตเทิล ประเทศสหรัฐอเมริกา ซึ่งเป็นที่ตั้งของสำนักงานใหญ่ไมโครซอฟท์ และผู้ที่ผ่านเข้ารอบสุดท้ายจะได้พบกับ Bill Gates ผู้ก่อตั้งและที่ปรึกษาด้านเทคโนโลยี ของไมโครซอฟท์ คอร์ปอเรชั่น

สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

นายกสภามหาวิทยาลัยแสดงความชื่นชมที่ผลงานของนักศึกษา มจร. ได้รับรางวัล เป็นการสร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัย นายกสภามหาวิทยาลัย และนายสมประสงค์ บุญยะชัย กรรมการสภามหาวิทยาลัย ผู้ทรงคุณวุฒิ แจ้งว่าขณะนี้ Bill Gates ให้ความสำคัญเรื่องหุ่นยนต์ ได้ตั้งหน่วยงานขึ้นศึกษาเรื่องการพัฒนาหุ่นยนต์เพื่ออุตสาหกรรม และเพื่อใช้ประโยชน์ในครัวเรือน และเชื่อว่าโลกในอนาคตจะมุ่งไปในเรื่อง software technology เช่น digital money, cloud computing ดังนั้น มจร. ควรศึกษาวิจัยในเรื่องดังกล่าว ทั้งนี้ นายสมประสงค์ บุญยะชัย ยินดีสนับสนุนหรือร่วมทุนกับนักศึกษาที่มีความสามารถ มีความคิดสร้างสรรค์ พัฒนาหรือคิดค้นผลงานได้ เพื่อช่วยให้ประสบผลสำเร็จ

อธิการบดี แจ้งว่า มจร. มีสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (FIBO) และกลุ่มนักวิจัยด้าน software development จะเชิญมาสรุปสถานภาพการทำวิจัยให้สภามหาวิทยาลัยทราบต่อไป

มติ รับทราบ และขอแสดงความยินดี

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

มติ รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 178 วันที่ 13 พฤษภาคม 2557 โดยไม่มีการแก้ไข

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

3.1 โครงการ RecyCom - คีนชีวิตให้ขยะคอมพิวเตอร์

จากการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 178 วันที่ 16 พฤษภาคม 2557 มหาวิทยาลัยฯ ได้แจ้งเรื่อง นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ได้รับรางวัลจากโครงการรางวัลเพื่อสนับสนุนและส่งเสริม กิจกรรมเพื่อสังคมไทย (Thai SE awards) จำนวน 3 รางวัล และนายสภามหาวิทยาลัยสนใจโครงการ คิด (think awards) ชื่อโครงการ RecyCom คีนชีวิตให้ขยะคอมพิวเตอร์ ว่ามีกิจกรรมอะไรบ้าง จะสามารถนำคอมพิวเตอร์เก่ากลับมาใช้ ประโยชน์ได้อย่างไร ฝ่ายเลขานุการจึงเสนอข้อมูลเพิ่มเติม ดังนี้

โครงการ RecyCom คีนชีวิตให้ขยะคอมพิวเตอร์ มีแนวคิดโดยเสนอโครงการให้เป็นศูนย์กลางในการ รับผิดชอบต่อคอมพิวเตอร์ และออก Road show ตามสถานที่ต่างๆ เพื่อให้ความรู้และรับบริจาค เมื่อได้รับบริจาคจำนวนมากพอจะคัดแยกเป็น 2 ส่วน ดำเนินการดังนี้

1. การนำกลับมาใช้ซ้ำ (Reuse) คือ การนำชิ้นส่วนของคอมพิวเตอร์มาคัดแยกชิ้นส่วน เลือกส่วนที่ยัง ใช้งานได้มาประกอบเป็นเครื่องใหม่ เพื่อขายในราคาถูกให้แก่โรงเรียนด้อยโอกาส โดยจะให้นักเรียนอาชีวศึกษาเป็น ผู้ประกอบคอมพิวเตอร์ ซึ่งเป็นการฝึกฝนทักษะ พัฒนาศักยภาพ สร้างเสริมประสบการณ์และหารายได้เพิ่มเติมใน ขณะที่ยังเรียนอยู่

2. การรีไซเคิล (Recycle) คือ ส่วนที่เหลือของชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์ที่ไม่สามารถใช้งานได้ จะนำมา สร้างสรรค์เป็นผลิตภัณฑ์ใหม่เพื่อเพิ่มมูลค่า เช่น พวงกุญแจ หรือ กระเป๋ า จากชิ้นส่วนคีย์บอร์ด (keyboard) พวงกุญแจ จากแผ่นซีดี ดีวีดี และรองเท้าจากชิ้นส่วนแผงวงจร ซึ่งเน้นการขายไอเดียและเป็นผลิตภัณฑ์ที่ทำเพื่อเอาใจคนรัก คอมพิวเตอร์ ซึ่งจัดทำโดยสมาคมแม่บ้าน

ทั้งนี้ สิ่งที่จะพัฒนาต่อไปในอนาคต คือ การสร้างเครือข่ายที่เข้มแข็ง ด้วยความร่วมมือของภาครัฐ และเอกชน เพื่อร่วมรณรงค์ให้ประชาชนตระหนักถึงการทิ้งขยะคอมพิวเตอร์อย่างถูกวิธี และให้ความร่วมมือในการนำ เครื่องคอมพิวเตอร์ที่ไม่ได้ใช้แล้วมาบริจาคให้แก่โครงการ รวมทั้งขยายพื้นที่การรับบริจาคให้ครอบคลุมทั่วประเทศ เพื่อสะดวกต่อการบริจาคของประชาชน และพัฒนาองค์กรให้เป็นหนึ่งในด้านการรับบริจาคคอมพิวเตอร์เก่าที่น่าเชื่อถือ ที่สุดในประเทศไทย และเป็นอีกหนึ่งของแหล่งการขายคอมพิวเตอร์ประกอบใหม่ราคาถูก ที่น่าเชื่อถือทางด้านคุณภาพ

มติ รับทราบ

3.2 ผลการประเมินการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งของสถาบันอุดมศึกษา

ตามที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เปิดศูนย์การศึกษานอกสถานที่ตั้งตั้งแต่ปี 2554 ถึงปัจจุบัน 8 ศูนย์ ได้แก่ วิทยาลัยเทคนิคคลองประคำ วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย วิทยาลัยเทคนิคท่าหลวงซิเมนต์ไทยอนุสรณ์ วิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี บริษัทศรีไทยซูเปอร์แวร์ จำกัด (มหาชน) องค์การเภสัชกรรม

และ บริษัท เอส เอ็น ซี พอร์เมอ์ จำกัด (มหาชน) รวมทั้งหมด 22 หลักสูตร ต่อมาเมื่อวันที่ 7 มีนาคม 2556 สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) แจ้งผลการประเมินว่า หลักสูตรผ่านการประเมิน 2 ต้องปรับปรุง 4 และไม่ผ่าน 15 หลักสูตร (ไม่รวมบริษัท เอส เอ็น ซี พอร์เมอ์ จำกัด (มหาชน) ซึ่งอยู่ระหว่างการประเมิน และวิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี ซึ่งผ่านรอบการประเมินปี 2554 แล้ว) และสภามหาวิทยาลัยในการประชุมครั้งที่ 167 วันที่ 19 เมษายน 2556 มีมติให้ทักท้วงผลการตรวจประเมิน

ในขณะที่รอผลการทักท้วง สกอ. มีหนังสือลงวันที่ 26 กรกฎาคม 2556 แจ้งผลการประเมินศูนย์การศึกษานอกที่ตั้ง ณ บริษัท เอส เอ็น ซี พอร์เมอ์ จำกัด (มหาชน) ว่าต้องปรับปรุง และสภามหาวิทยาลัยในการประชุมครั้งที่ 170 วันที่ 13 กันยายน 2556 มีมติให้ทักท้วงผลการตรวจประเมิน

อนึ่ง ปัจจุบัน มจร. ได้ปิดศูนย์การศึกษานอกสถานที่ตั้งแล้ว 6 ศูนย์ อยู่ในระหว่างการทำเรื่องปิดศูนย์ 1 แห่งคือ องค์การเภสัชกรรม คงเหลือ 1 ศูนย์ คือ บริษัท เอส เอ็น ซี พอร์เมอ์ จำกัด (มหาชน)

การพิจารณาข้อทักท้วงผลการตรวจประเมินของ สกอ. ล่าสุด

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา มีหนังสือที่ ศษ 0591(2)/ว116 ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2557 และ ที่ ศษ 0591(2)/ว128 ลงวันที่ 27 พฤษภาคม 2557 แจ้งผลการพิจารณากรณีทักท้วงผลการตรวจประเมินศูนย์การศึกษานอกสถานที่ตั้ง ซึ่งมหาวิทยาลัยฯ ให้ข้อมูลสถานภาพปัจจุบันของโครงการโดยสรุปดังนี้

1. สกอ. ไม่พิจารณาข้อทักท้วงของศูนย์การศึกษานอกสถานที่ตั้ง วิทยาลัยเทคนิคลพบุรี วิทยาลัยเทคนิคหนองคาย วิทยาลัยเทคนิคท่าหลวงซิเมนต์ไทยอนุสรณ์ และวิทยาลัยเทคนิคนครราชสีมา เนื่องจากได้รับแจ้งจาก มจร. ว่าปิดศูนย์ดังกล่าวแล้ว

2. ศูนย์การศึกษานอกสถานที่ตั้งบริษัทศรีไทยซูเปอร์แวร์ จำกัด (มหาชน) มีผลการประเมิน “ต้องปรับปรุง”

สภามหาวิทยาลัยมีมติในการประชุมครั้งที่ 174 วันที่ 10 มกราคม 2557 ให้ปิดโครงการดังกล่าวแล้ว และมหาวิทยาลัยได้แจ้ง สกอ. เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2557

3. ศูนย์การศึกษานอกสถานที่ตั้งองค์การเภสัชกรรม มีผลการประเมิน “ต้องปรับปรุง”

ขณะนี้อยู่ระหว่างการขอปิดโครงการต่อสภาวิชาการ โดยคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ มีมติปิดโครงการดังกล่าวในการประชุมครั้งที่ 5/2557 วันที่ 20 พฤษภาคม 2557

4. ศูนย์การศึกษานอกสถานที่ตั้งบริษัท เอส เอ็น ซี พอร์เมอ์ จำกัด (มหาชน) มีผลการประเมิน “ต้องปรับปรุง”

คณะกรรมการประเมินคุณภาพภายในของ มจร. ได้ตรวจประเมินศูนย์ฯ บริษัท เอส เอ็น ซี พอร์เมอ์ จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ 22 และ 29 เมษายน 2557 มีผลการประเมิน ดังนี้

4.1 เห็นควรให้ย้ายวิชากลับมาเรียนที่ มจร. ยกเว้นวิชาฝึกปฏิบัติ การฝึกงาน และสหกิจศึกษา ให้คงไว้ที่บริษัท

4.2 เพื่อให้ให้นักศึกษาเกิดกระบวนการเรียนรู้ที่มีประสิทธิผลและประสิทธิภาพควรขยายเวลาเรียนจาก 2 ปีการศึกษา และไม่ควรจัดการเรียนการสอนเกินกว่า 12 หน่วยกิตต่อภาคการศึกษา สำหรับภาคฤดูร้อนไม่ควรจัดการเรียนการสอนเกิน 6 หน่วยกิต

ขณะนี้อยู่ระหว่างการปรับปรุงรูปแบบการจัดการเรียนการสอนตามคำแนะนำของคณะกรรมการประเมินฯ

สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

1. ผลการประเมินศูนย์การศึกษานอกสถานที่ตั้งของ สกอ. ไม่มีผลต่อศูนย์ฯ 7 แห่งของ มจร. เพราะแจ้งปิดไปยัง สกอ. แล้ว 6 ศูนย์ และอีก 1 ศูนย์ฯ คือองค์การเภสัชกรรม อยู่ระหว่างการขอปิดโครงการ คงเหลือศูนย์ฯ เอส เอ็น ซี พอร์เมอ์ จำกัด (มหาชน) ที่ต้องปรับปรุง ซึ่งคณะกรรมการประเมินคุณภาพของ มจร. ให้คำแนะนำการปรับปรุงในข้อ 4.1 และ 4.2 และอยู่ระหว่างดำเนินการของคณะ

2. การจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งโดยร่วมกับผู้ประกอบการ เป็นการพัฒนาบุคลากรภาคอุตสาหกรรม เป็นนโยบายที่ดี กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิสนับสนุนให้ดำเนินการโดยหาแนวทางอื่นที่ยังคงคุณภาพ

อธิการบดี แจ้งว่ามหาวิทยาลัยเห็นความสำคัญของการศึกษาของคนวัยทำงาน และประโยชน์ที่จะสร้างความสัมพันธ์กับภาคอุตสาหกรรม มจร. มีโครงการความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรมเพื่อยกระดับความสามารถของวิศวกร ช่างเทคนิค เช่นโครงการ ChEPS, C-ChEPS ซึ่งเริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี พ.ศ. 2540 จนถึงปัจจุบัน เป็นการพัฒนานักภาคอุตสาหกรรมที่ไม่เกี่ยวกับการได้ปริญญา จัดการเรียนการสอนนอกสถานที่แต่ไม่เข้าข่ายการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งของ สกอ. ได้ผลค่อนข้างดี

เกณฑ์การจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งของ สกอ. มีบางประเด็นที่ไม่เกี่ยวกับคุณภาพโดยตรง เช่น จำนวนหนังสือในห้องสมุด ขณะนี้ มจร. ตั้งคณะกรรมการประเมินเพื่อกำกับดูแลด้านคุณภาพการศึกษา ซึ่งการจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งของโครงการที่เสนอใหม่ต้องได้มาตรฐานตามเกณฑ์จึงจะดำเนินการได้

3. การจัดการศึกษานอกสถานที่ตั้งให้กับภาคอุตสาหกรรม ผู้เรียนมาจากการคัดเลือกของสถานประกอบการ จัดการเรียนการสอนที่โรงงานเป็นส่วนใหญ่ บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษานอกสถานที่ตั้งจะมีคุณภาพเท่าเทียมกับบัณฑิตหลักสูตรปกติของ มจร. หรือไม่ นายสภามหาวิทยาลัยให้ข้อสังเกตว่าการดำเนินการให้ได้คุณภาพควรให้ผู้เรียนนอกสถานที่ตั้งมาเรียนที่ มจร. เข้าหลักสูตรปกติ กรณีโปรแกรมพัฒนาบุคลากรโดยไม่เข้าหลักสูตรปกติควรให้ได้รับวุฒิบัตร ขอให้มหาวิทยาลัยนำข้อสังเกตไปพิจารณา หากทางดำเนินการต่อไป

มติ รับทราบ

วาระที่ 4 เรื่องเสนอพิจารณา

4.1 แต่งตั้งผู้รักษาการแทนอธิการบดี และรองอธิการบดี

เนื่องด้วย รศ. ดร. ศักรินทร์ ภูมิรัตน์ ผู้ดำรงตำแหน่งอธิการบดี จะครบวาระ ในวันที่ 15 กรกฎาคม 2557 มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการสรรหาแล้ว ขณะนี้อยู่ในระหว่างขอพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง ซึ่งอาจไม่ทันวันที่เริ่มวาระต่อไป จึงอาศัยอำนาจตามความในข้อ 28 วรรค 2 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2541 เสนอสภามหาวิทยาลัยแต่งตั้ง รศ. ดร. ศักรินทร์ ภูมิรัตน์ เป็นผู้รักษาการแทน อธิการบดี ตั้งแต่วันที่ 16 กรกฎาคม 2557 ไปจนกว่าจะมีผู้มาดำรงตำแหน่ง

อนึ่ง เนื่องด้วยผู้ดำรงตำแหน่งรองอธิการบดีฝ่ายต่างๆ จะพ้นจากตำแหน่งตามวาระของอธิการบดี ในวันที่ 16 กรกฎาคม 2557 ด้วย ดังนั้นเพื่อให้การปฏิบัติงานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีดำเนินไปได้อย่างต่อเนื่อง ในช่วงรอพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งอธิการบดี จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยแต่งตั้งรองอธิการบดีฝ่ายต่างๆ และเลขานุการสภามหาวิทยาลัย ดังนี้

1. แต่งตั้งรองอธิการบดีชุดเดิมเป็นผู้รักษาการในตำแหน่งรองอธิการบดีฝ่ายต่างๆ ดังนี้

1.1 รศ. ดร. สุวิทย์	เตีย	รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิชาการ
1.2 ผศ. ดร. ประเสริฐ	คันธมานนท์	รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายบริหาร
1.3 รศ. ดร. โสภส	สุวรรณเย็น	รองอธิการบดี มจร. บางขุนเทียน
1.4 รศ. ดร. สมชาย	จันทร์ชานา	รองอธิการบดี มจร. ราชบุรี
1.5 รศ. ดร. บัณฑิต	พึงธรรมสาร	รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย
1.6 ผศ. สุภาณี	เลิศไทรรักษ์	รองอธิการบดีฝ่ายบุคคล
1.7 รศ. ดร. เชาวลิต	ลิ้มมณีวิจิตร	รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา
1.8 รศ. ดร. บัณฑิต	ทิพากร	รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนการศึกษา

- | | | |
|------|--|--|
| 1.9 | อาจารย์ชนิดสรณ์ จิระพรชัย | รองอธิการบดีฝ่ายแผนและสารสนเทศ |
| 1.10 | ผศ. ดร. ทิพวรรณ ปิ่นวนิชย์กุล | รองอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน |
| 2. | แต่งตั้ง ผศ. ดร. ทิพวรรณ ปิ่นวนิชย์กุล | เป็นผู้รักษาการเลขานุการสภามหาวิทยาลัย |

โดยมีวาระตั้งแต่วันที่ 16 กรกฎาคม 2557 ถึงวันที่มีคำสั่งแต่งตั้งใหม่

- มติ**
1. อนุมัติแต่งตั้ง รศ. ดร. ศักรินทร์ ภูมิรัตน์ เป็นผู้รักษาการแทนอธิการบดี
 2. อนุมัติแต่งตั้งผู้รักษาการในตำแหน่งรองอธิการบดีฝ่ายต่าง ๆ
 3. อนุมัติแต่งตั้งผู้รักษาการเลขานุการสภามหาวิทยาลัย
- โดยมีวาระตั้งแต่วันที่ 16 กรกฎาคม 2557 ถึงวันที่มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งอธิการบดี (ตามข้อ 1) และวันที่มีคำสั่งแต่งตั้งใหม่ (ตามข้อ 2 และ 3)

4.2 แต่งตั้งคณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

รายงานแยกต่างหาก

- มติ** อนุมัติแต่งตั้ง ผศ. ดร. กิติเดช สันติชัยอนันต์ ดำรงตำแหน่งคณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี โดยมีวาระตั้งแต่วันที่ 16 มิถุนายน 2557 ถึงวันที่ 15 มิถุนายน 2561

4.3 แต่งตั้งผู้รักษาการแทนผู้อำนวยการบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม

เนื่องจาก รศ. ดร. สิรินทรเทพ เต่าประยูร ครบวาระการดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม (วาระที่ 1) ตั้งแต่วันที่ 10 เมษายน 2557 ขณะนี้อยู่ระหว่างการสรรหา ดังนั้น เพื่อให้บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ซึ่งมีฐานะเทียบเท่าคณะสามารถดำเนินงานไปได้อย่างต่อเนื่อง มหาวิทยาลัยฯ จึงอาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2541 มาตรา 30 และมาตรา 28 เสนอสภามหาวิทยาลัยแต่งตั้ง รศ. ดร. สิรินทรเทพ เต่าประยูร เป็นผู้รักษาการแทนผู้อำนวยการบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ตั้งแต่วันที่ 11 เมษายน 2557 ไปจนกว่าจะมีผู้มาดำรงตำแหน่ง

- มติ** อนุมัติแต่งตั้ง รศ. ดร. สิรินทรเทพ เต่าประยูร เป็นผู้รักษาการแทนผู้อำนวยการบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ตั้งแต่วันที่ 11 เมษายน 2557 ไปจนกว่าจะมีผู้มาดำรงตำแหน่ง

4.4 กรอบวงเงินการเลื่อนเงินเดือนพนักงานแบบประจำ ประจำปี พ.ศ. 2557

มหาวิทยาลัยฯ เสนอกรอบวงเงินการเลื่อนเงินเดือนพนักงานแบบประจำ ประจำปี พ.ศ. 2557 โดยพิจารณาจากผลการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556 ด้านการจัดการศึกษา ด้านการพัฒนาการเรียนการสอน กิจกรรมเพื่อพัฒนานักศึกษา ด้านวิจัยและบริการวิชาการ สถานภาพทางการเงิน รวมทั้งผลการดำเนินงานด้านการสนับสนุนการผลิตบัณฑิตของหน่วยงานสนับสนุนวิชาการ และกิจกรรมปกติของหน่วยงานด้านบริหารทั่วไป ประกอบกับเมื่อพิจารณาด้านชื่อเสียงและการเป็นที่รู้จักของมหาวิทยาลัยฯ เช่น การจัดอันดับของ Times Higher Education (THE) World University Rankings 2013-2014 มจร. เป็นมหาวิทยาลัยแห่งเดียวในประเทศไทยที่

ติด 1 ใน 400 จากมหาวิทยาลัยทั่วโลก หรือการจัดอันดับของ UI GreenMetric World University Ranking 2013 มจธ. เป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว อันดับที่ 39 จากมหาวิทยาลัยทั่วโลก และอันดับที่ 2 ของประเทศ

ที่ประชุมคณะกรรมการบริหารงานบุคคล ครั้งที่ 3/2557 วันที่ 12 พฤษภาคม 2557 จึงเห็นชอบให้เสนอขออนุมัติการเลื่อนเงินเดือนพนักงานแบบประจำ ประจำปี พ.ศ. 2557 ต่อสภามหาวิทยาลัย ดังนี้

1. เสนอกรอบวงเงินร้อยละ 5 ของฐานเงินเดือนพนักงานแบบประจำของผู้มีสิทธิได้รับการพิจารณาเลื่อนเงินเดือน ณ วันที่ 1 กันยายน พ.ศ. 2557 เพื่อใช้ในการเลื่อนเงินเดือนพนักงานแบบประจำ ประจำปี พ.ศ. 2557 ณ วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2557 โดยมหาวิทยาลัยฯ จะกำหนด Reference Point ที่ใช้ในการเลื่อนเงินเดือนพนักงานแบบประจำในแต่ละกล่องเงินเดือน ตามโครงสร้างตำแหน่งและอัตราเงินเดือนที่ได้รับการอนุมัติจากสภามหาวิทยาลัย ซึ่ง Reference Point นี้ได้พิจารณาจากเงินเดือนเฉลี่ย และ Mid Point ในแต่ละกล่องเงินเดือนตามโครงสร้างตำแหน่งและอัตราเงินเดือนของพนักงานแบบประจำ

2. เสนอกรอบวงเงินเพิ่มร้อยละ 0.25 ของฐานเงินเดือนพนักงานแบบประจำผู้มีสิทธิได้รับการพิจารณาเลื่อนเงินเดือน เพื่อให้อธิการบดีใช้ในการบริหารจัดการทรัพยากรบุคคลได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งในปัจจุบันมหาวิทยาลัยฯ มีนโยบายในการบริหารทรัพยากรบุคคลให้มีประสิทธิภาพก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด สร้างเครือข่ายบุคลากรระหว่างหน่วยงานในมหาวิทยาลัยฯ และระหว่างองค์กรมหาวิทยาลัยฯ จึงสนับสนุนให้บุคลากรพัฒนาตนเอง พัฒนาหน่วยงาน และพัฒนาองค์กร โดยการให้บุคลากรมีการทำงานข้ามหน่วยงาน (Joint Appointment) เพื่อให้สามารถทำงานได้ตอบสนองวิสัยทัศน์ และพันธกิจของมหาวิทยาลัยฯ

มติ อนุมัติกรอบวงเงินการเลื่อนเงินเดือนพนักงานแบบประจำ ประจำปี พ.ศ. 2557 ดังเสนอ

4.5 การขอกำหนดตำแหน่งศาสตราจารย์ ของ ดร. นวดล เหล่าศิริพจน์

รศ. ดร. นวดล เหล่าศิริพจน์ อาจารย์ประจำ สังกัดสายวิชาพลังงาน บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม เสนอขอกำหนดตำแหน่งศาสตราจารย์โดยวิธีที่ 2 (ผลงานวิจัยซึ่งมีคุณภาพดีเด่น) ในสาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ) โดยเสนอผลงานทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติ จำนวน 7 เรื่อง (เทียบเท่าผู้แต่งคนเดียว 2.83 เรื่อง)

บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม พิจารณาการขอกำหนดตำแหน่งตามระเบียบมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วยการจัดตั้งและดำเนินงานบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2541 และประกาศมหาวิทยาลัยฯ เรื่อง หลักเกณฑ์การเลื่อนตำแหน่งทางวิชาการของบัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2544 และดำเนินการตามกระบวนการดังนี้

วันที่ 17 มีนาคม 2554	- ผลงานทางวิชาการได้ผ่านที่ประชุมคณะกรรมการที่ปรึกษาทางวิชาการ
วันที่ 12 กรกฎาคม 2554	
วันที่ 27 ธันวาคม 2555	- คณะกรรมการที่ปรึกษาทางวิชาการ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการอำนวยการ แต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อตรวจอ่านผลงานทั้งหมด 5 ราย ดังนี้

1. Professor Johannes W. Schwank, Chemical Engineering Department, University of Michigan, Ann Arbor, Michigan, USA
2. Professor Masahiko Arai, Division of Chemical Process Engineering, Faculty of Engineering, Hokkaido University, Japan
3. Professor Atsushi Fukuoka, Director of Catalysis Research Center, Hokkaido University, Japan

4. Professor Chan Siew Hwa, Division of Thermal and Fluids Engineering, School of Mechanical & Aerospace Engineering, Nanyang Technological University, Singapore
5. Professor Raphael Idem, Associate Dean (Research & Graduate Studies), Process and Industrial Systems Engineering, University of Regina, Canada

ผู้ทรงคุณวุฒิประเมินผลงานทั้ง 5 ท่าน เป็นศาสตราจารย์ที่มีชื่อเสียงจากต่างประเทศ และเป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขาวิจัยเฉพาะทางที่มีความสอดคล้องและเกี่ยวข้องกับงานวิจัยของผู้ขอตำแหน่ง อื่นๆ เนื่องจากผู้ทรงคุณวุฒิทุกท่านอยู่ต่างประเทศไม่สามารถจัดประชุมสรุปผลร่วมกันได้ คณะกรรมการที่ปรึกษาทางวิชาการจึงได้นำผลการประเมินของผู้ทรงคุณวุฒิแต่ละท่านมาประชุมสรุปผลแทน มีผลดังนี้

ถึงแม้เกณฑ์การเลื่อนตำแหน่งทางวิชาการของบัณฑิตวิทยาลัยร่วมฯ แตกต่างจากเกณฑ์ของมหาวิทยาลัย แต่ผลงานของผู้ขอตำแหน่งไม่ต่ำกว่าเกณฑ์ของมหาวิทยาลัย (วิธีที่ 2) กล่าวคือ ผู้ขอตำแหน่งได้แสดงความเป็นผู้นำและดำเนินการด้านวิชาการในทิศทางที่เด่นชัด มีผลงานที่มีคุณภาพ “ดีเด่น” จากการประเมินของผู้ทรงคุณวุฒิเสียงข้างมาก เทียบเท่าผู้แต่งคนเดียว 2.58 เรื่อง (เกณฑ์ของมหาวิทยาลัยไม่ได้กำหนดจำนวนเรื่อง) และในจำนวนนี้มีบทความ 1 เรื่อง ที่ผู้ขอตำแหน่งมีส่วนร่วมร้อยละ 75 และได้รับการประเมินในระดับดีเด่น จากผู้ทรงคุณวุฒิตรวจอ่านผลงาน 5 ท่าน

นอกจากนี้ คณะกรรมการที่ปรึกษาทางวิชาการ มีความเห็นว่าการเลื่อนตำแหน่งทางวิชาการของ รศ. ดร. นวตล เหล่าศิริพจน์ มีขั้นตอนและวิธีการไม่ขัดกับระเบียบของมหาวิทยาลัย ฯ จะมีข้อแตกต่างที่เป็นสาระสำคัญคือ การแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ของข้าราชการและพนักงานของมหาวิทยาลัยนั้น พระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยฯ กำหนดให้เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยฯ ซึ่งกำหนดให้ต้องนำเสนอเพื่อทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งส่วนหลักเกณฑ์ข้ออื่น ๆ มีความแตกต่างกันบ้างดังตารางเปรียบเทียบแนบท้ายวาระ

วันที่ 19 กันยายน 2556	คณะกรรมการที่ปรึกษาทางวิชาการ เห็นชอบการเลื่อนตำแหน่งทางวิชาการของ รศ. ดร. นวตล เหล่าศิริพจน์ เป็นศาสตราจารย์ และนำเสนอคณะกรรมการอำนวยการ
------------------------	---

วันที่ 29 ตุลาคม 2556	คณะกรรมการอำนวยการ ในคราวประชุม ครั้งที่ 3/2556
-----------------------	---

ได้พิจารณาผลสรุปการประเมินผลงานทางวิชาการแล้ว มีมติเห็นชอบดังเสนอให้ รศ. ดร. นวตล เหล่าศิริพจน์ เข้าสู่ตำแหน่งศาสตราจารย์ โดยวิธีที่ 2 (ผลงานวิจัยซึ่งมีคุณภาพดีเด่น) ในสาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน (หลักสูตรนานาชาติ) โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 17 มีนาคม 2554 ซึ่งเป็นวันที่คณะกรรมการที่ปรึกษาทางวิชาการพิจารณาเรื่องดังกล่าวเป็นครั้งแรก

อนึ่ง บัณฑิตวิทยาลัยร่วมฯ เป็นหน่วยงานในกำกับของ มจธ. ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งศาสตราจารย์เป็นไปตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2541 มหาวิทยาลัยฯ จึงเสนอมาเพื่อขออนุมัติกำหนดตำแหน่งศาสตราจารย์ของ รศ. ดร. นวตล เหล่าศิริพจน์ (ประวัติแนบท้ายวาระ)

มติ อนุมัติกำหนดตำแหน่งศาสตราจารย์ สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน ของ รศ. ดร. นวตล เหล่าศิริพจน์ ตั้งแต่วันที่ 17 มีนาคม 2554 และเสนอสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เพื่อทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งต่อไป

4.6 การอนุมัติปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2556 (ครั้งที่ 4)

สำนักงานทะเบียนนักศึกษาเสนอรายชื่อนักศึกษาที่ศึกษาครบตามหลักสูตรและเงื่อนไขของมหาวิทยาลัยในปีการศึกษา 2556 และปีการศึกษา 2555 ซึ่งคณะกรรมการประจำคณะได้พิจารณาให้ความเห็นชอบและสภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 5/2557 วันที่ 19 พฤษภาคม 2557 เห็นสมควรเสนอสภามหาวิทยาลัยอนุมัติปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจำนวน 147 คน แยกเป็นระดับปริญญาเอก 3 คน ระดับปริญญาโท 143 คน และระดับปริญญาตรี 1 คน ดังนี้

ระดับการศึกษา	อนุมัติแล้ว	เสนอครั้งนี้			รวม
		ปีการศึกษา 2555	ปีการศึกษา 2556	รวม	
ปริญญาเอก	56	-	3	3	59
ปริญญาโท	552	18	125	143	695
ปริญญาตรี	272	-	1	1	273
รวม	880	18	129	147	1,027

รายนามผู้สำเร็จการศึกษาดังเอกสารหมายเลข 1

มติ อนุมัติปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2556 จำนวน 129 คน และปีการศึกษา 2555 จำนวน 18 คน

4.7 ร่างระเบียบมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วยสวัสดิการเกี่ยวกับการรักษาพยาบาล (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2557

สำนักงานบริหารทรัพยากรบุคคลเสนอปรับอัตราค่าห้องพักและค่าอาหารของพนักงาน และลูกจ้างมหาวิทยาลัย เพื่อให้สอดคล้องกับภาวะเศรษฐกิจในปัจจุบันและสอดคล้องกับการปรับอัตราของกรมบัญชีกลาง โดยปรับระเบียบมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วยสวัสดิการเกี่ยวกับการรักษาพยาบาล พ.ศ. 2550 หมวด 2 การรักษาพยาบาลทั่วไป ข้อ 19 (1) ข. และข้อ 19 (2) ข. ค่าห้องและค่าอาหาร ค่าห้องไอ.ซี.ยู. ตามเอกสารแนบท้ายระเบียบหมายเลข 1 เป็นดังนี้

รายการ	พนักงานและบุคคลในครอบครัว (เดิม)	พนักงานและบุคคลในครอบครัว (ใหม่)
1. เข้ารับการรักษาพยาบาลในสถานพยาบาลของทางราชการ - ค่าห้องและค่าอาหาร ค่าห้องไอ.ซี.ยู. และค่าอาหาร	ไม่เกิน 600 บาท/วัน	ไม่เกิน 1,000 บาท/วัน
2. เข้ารับการรักษาพยาบาลในสถานพยาบาลของเอกชน - ค่าห้องและค่าอาหาร ค่าห้องไอ.ซี.ยู. และค่าอาหาร	ไม่เกิน 600 บาท/วัน ครั้งหนึ่งเข้ารับการรักษาก็ได้ ไม่เกิน 30 วัน ติดต่อกัน แต่ละครั้งห่างกันเกิน 15 วัน	ไม่เกิน 1,000 บาท/วัน ครั้งหนึ่งเข้ารับการรักษาก็ได้ ไม่เกิน 30 วัน ติดต่อกัน แต่ละครั้งห่างกันเกิน 15 วัน

ที่ประชุมคณะกรรมการบริหารงานบุคคล ในการประชุมครั้งที่ 3/2557 วันที่ 12 พฤษภาคม 2557 และคณะกรรมการบริหารการเงินและทรัพย์สิน ในการประชุมครั้งที่ 3/2557 วันที่ 5 มิถุนายน 2557 เห็นชอบร่างระเบียบมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วยสวัสดิการเกี่ยวกับการรักษาพยาบาล (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2557 และให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาอนุมัติ ทั้งนี้ให้มีผลบังคับใช้ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2557 ซึ่งเป็นวันที่กรมบัญชีกลางประกาศใช้ระเบียบฉบับนี้จึงใช้บังคับย้อนหลังเพื่อให้พนักงานได้สิทธิ์เท่าเทียมกับข้าราชการ

มติ อนุมัติระเบียบมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วยสวัสดิการเกี่ยวกับการรักษาพยาบาล (ฉบับที่ 4)
พ.ศ. 2557 ดังเสนอ

วาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อทักท้วง เห็นชอบ และรับทราบ

**5.1 การเปิดรายวิชา GEN 412 ศาสตร์และศิลป์ในการดำเนินชีวิตและการทำงาน
(Science and Arts of Living and Working)**

สภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 5/2557 วันที่ 19 พฤษภาคม 2557 เห็นชอบให้คณะศิลปศาสตร์
เปิดรายวิชาเพิ่มในกลุ่มวิชาบังคับเลือกในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่ม "คุณธรรม จริยธรรมในการดำเนินชีวิต" จำนวน
1 รายวิชา เพื่อให้ นักศึกษาระดับปริญญาตรีสามารถเลือกลงทะเบียนเรียนได้มากขึ้น ได้แก่

GEN 412 ศาสตร์และศิลป์ในการดำเนินชีวิตและการทำงาน 3(3-0-6) หน่วยกิต
(Science and Arts of Living and Working)

เริ่มใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2557

สรุปการอภิปรายของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

รศ. ดร. คุณหญิงสมณฑา พรหมบุญ กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ ให้ความเห็นว่าการเปิด
รายวิชาศาสตร์และศิลป์ในการดำเนินชีวิตและการทำงานเป็นวิชาที่น่าสนใจมาก แต่มีข้อสังเกตว่าในรายละเอียดของ
รายวิชาทั้งการบรรยาย และกิจกรรม ดังนั้น จึงควรปรับชั่วโมงการเรียนการสอนให้สอดคล้องกัน และแก้ไขคำอธิบาย
รายวิชาภาษาอังกฤษให้ถูกต้อง รวมทั้งชื่อวิชาคำว่า "Arts" ไม่ต้องมี "s"

รศ. ดร. บัณฑิต ทิพากร รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาการศึกษา แจ้งว่ามหาวิทยาลัยอยู่ระหว่างการปรับ
ชั่วโมงการเรียนการสอนของรายวิชาซึ่งมีกิจกรรมที่ต่างจาก Lab ให้สอดคล้องกับการเรียนการสอนจริง

มติ อนุมัติการเปิดรายวิชา GEN 412 ศาสตร์และศิลป์ในการดำเนินชีวิตและการทำงาน
(Science and Art of Living and Working) เป็นวิชาบังคับเลือกในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป
โดยขอให้ปรับชั่วโมงการเรียนการสอนให้สอดคล้องกับรายละเอียดของรายวิชา ซึ่งมีทั้ง
การบรรยายและกิจกรรม

นัดประชุมครั้งต่อไป วันศุกร์ที่ 18 กรกฎาคม 2557

เลิกประชุม เวลา 17.40 น.

นางสาวนงลักษณ์ อ่องสุวรรณ
ผู้บันทึกรายงานการประชุม

ดร. วีราพร ชัยอรุณดีกุล
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

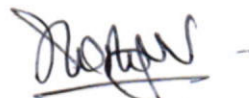


(ผศ. ดร. ทิพาพรรณ ปิ่นวนิชย์กุล)

รองอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน

เลขานุการ

สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



(ดร. ทองฉัตร หงศ์ลดารมภ์)

นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี