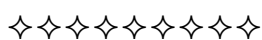


รายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์

ครั้งที่ 2/2552

วันจันทร์ที่ 23 กุมภาพันธ์ 2552

ณ ห้อง Sc9-110 คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์



**ผู้มาประชุม**

1. นายชานันท์	สุดสุข	คณบดีคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์	ประธานกรรมการ
2. นายวุฒิพงษ์	ศิลปวิศาล	รองคณบดีฝ่ายบริหาร	กรรมการ
3. นางสาวเบญจมาศ	แก้วนุช	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ	กรรมการ
4. นายวิรัตน์	สุวรรณภิกษาติ	หัวหน้าสายวิชาคณิตศาสตร์สถิติและคอมพิวเตอร์	กรรมการ
5. นางสาวธนวรรณ	พานิชพัฒน์	หัวหน้าสายวิชาวิทยาศาสตร์	กรรมการ
6. นายรามิด	กาญจันดา	หัวหน้าสายวิชาศิลปศาสตร์	ติตราชการ
7. นางสาวศิริภัทรา	เหมือนมัลย์	ผู้แทนคณาจารย์	กรรมการ
8. นางสาวสกวรัตน์	จงพัฒนกร	ผู้ทรงคุณวุฒิ ประเภทคณาจารย์ประจำ	กรรมการ
9. นางวรรณวิมล	ศรีประเสริฐศักดิ์	เลขานุการคณะฯ	กรรมการและเลขานุการ

**ผู้ไม่มาประชุม**

1. นายวีรชัย	พุททวงศ์	หัวหน้าศูนย์ส่งเสริมการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี	ติตราชการ
--------------	----------	---	-----------

**ผู้เข้าร่วมประชุม**

1. นางจิตราภรณ์	ธวัชพันธ์	รองคณบดีฝ่ายวางแผนและประกันคุณภาพ	
2. นายอนามัย	คำเนตร	รองคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และกิจการพิเศษ และ	ประธานคณะกรรมการดำเนินงาน โครงการจัดตั้งศูนย์จัดการศึกษานานาชาติ
3. นางวีรานุช	กลาง	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนิสิต และ	ประธานคณะกรรมการดำเนินงาน โครงการจัดตั้งสายวิชาจุลชีววิทยา
4. นายปิติ	ตรีสุกถ	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ	
5. นายวิทยา	จำทอง	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร	
6. นางสาวพจมาลย์	พูลมี	ประธานคณะกรรมการดำเนินงาน โครงการจัดตั้งสายวิชาเคมี	
7. นายนพพร	รัตนช่วง	ประธานคณะกรรมการดำเนินงาน โครงการจัดตั้งสายวิชาฟิสิกส์	
8. นายประเสริฐศักดิ์	อู่อรุณ	ประธานคณะกรรมการดำเนินงาน โครงการจัดตั้งสายวิชาคอมพิวเตอร์	
9. นางสาวนันทนา	เลิศประสพสุข	ประธานคณะกรรมการดำเนินงาน โครงการจัดตั้งสายวิชาสังคมศาสตร์	
10. นางสาวรณิ	ศรีนวล	หัวหน้างานนโยบายและแผน	

**เริ่มประชุมเวลา 09.50 น.**

**เรื่องที่ประชุม**

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชานันท์ สุดสุข คณบดีคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ประธานการประชุม ดำเนินการ  
ประชุมตามระเบียบวาระ ดังนี้

## วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ทราบ

### **1.1 การเดินทางไปราชการเพื่อ MOU กับ GXUT สาธารณรัฐประชาชนจีน**

ประธานแจ้งว่าสืบเนื่องจากคณะผู้บริหารจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีวงวสี (GXUT) เดินทางทางเจรจาธุรกิจร่วมกับคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ โดยเบื้องต้นได้เจรจาความร่วมมือเพื่อ

1. การจัดส่งนักศึกษาไปเรียนภาษาไทย เพื่อเตรียมพร้อมเข้าศึกษาในระดับอุดมศึกษา
2. ความร่วมมือด้านการเรียนการสอนหลักสูตรนานาชาติ การวิจัยโดยเน้นด้านสาขาวิชาเคมี วิศวกรรมเคมี
3. ขยายฐานความร่วมมือการแลกเปลี่ยนนิสิต นักศึกษาเชิงวัฒนธรรม และอื่น ๆ

เนื่องจากการลงนามโครงการความร่วมมือตามเงื่อนไขของ GXUT อธิการบดีของ GXUT มีนโยบายให้หน่วยงานที่จะลงนามความร่วมมือต้องเดินทางไปลงนามที่ GXUT เท่านั้น ดังนั้น คณะผู้บริหารของคณะฯ โดยมีหน่วยงานในสังกัดของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ประกอบด้วย สถาบันวิจัยและพัฒนา กำแพงแสน และผู้ช่วยอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน รวม 9 คน จึงมีกำหนดการเดินทางไปเจรจาธุรกิจ และลงนามความร่วมมือด้านการเรียน การสอน และการวิจัยกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีวงวสี (GXUT) ในระหว่างวันที่ 27 กุมภาพันธ์ ถึง 2 มีนาคม 2552

ประธานจึงขอเสนอให้ที่ประชุมทราบ

**มติที่ประชุม** รับทราบ

## วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ 1/2552

ประธานขอเสนอให้ที่ประชุมพิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 1/2552 เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2551 เพื่อรับรอง

**มติที่ประชุม** รับรองรายงานการประชุม

## วาระที่ 3 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

### **3.1 รายงานกิจกรรมการดำเนินงานประจำเดือนมกราคม 2552**

ตามที่กำหนดให้หน่วยงานภายในรายงานกิจกรรมประจำเดือน ภายในวันที่ 10 ของเดือนถัดไป เพื่อแจ้งคณะกรรมการประจำคณะฯ ทราบ นั้น

บัดนี้ ฝ่าย/สาขาวิชา และสำนักงานเลขานุการ นำเสนอรายงานผลการดำเนินงาน ประจำเดือนมกราคม 2552 รวม 4 ฝ่าย 4 หน่วยงาน 10 โครงการ ดังนี้

1. ฝ่ายวิชาการ
2. ฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และกิจการพิเศษ
3. ฝ่ายกิจการนิสิต
4. ฝ่ายวางแผนและประกันคุณภาพ
5. สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (รายงานรวมอยู่ในโครงการจัดตั้งสาขาวิชาคอมพิวเตอร์)
6. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์
7. สำนักงานเลขานุการ
8. ศูนย์ส่งเสริมการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี

9. โครงการปริญญาตรีสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ภาคพิเศษ
10. โครงการปริญญาตรีสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ภาคพิเศษ
11. โครงการปริญญาตรีสาขาวิชาภาษาอังกฤษ ภาคพิเศษ
12. โครงการปริญญาโทสาขารัฐศาสตร์ ภาคพิเศษ
13. โครงการจัดตั้งส่วนงานจัดการศึกษา
14. โครงการดำเนินงานจัดตั้งสายวิชาเคมี
15. โครงการดำเนินงานจัดตั้งสายวิชาฟิสิกส์
16. โครงการดำเนินงานจัดตั้งสายวิชาจุลชีววิทยา
17. โครงการดำเนินงานจัดตั้งสายวิชาคอมพิวเตอร์
18. โครงการดำเนินงานจัดตั้งสายวิชาบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์

รายงานผลการดำเนินงาน ประจำเดือน ได้นำเสนอบนเครือข่าย <http://www.flas.ku.ac.th> เรียบร้อยแล้ว  
นอกจากนี้ มีฝ่ายและหน่วยงานที่ยังมิได้จัดส่งรายงาน จำนวน 2 ฝ่าย 1 สายวิชา และ 2 โครงการ ดังนี้

1. ฝ่ายบริหาร
2. ฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา
3. สายวิชาศิลปศาสตร์
4. โครงการดำเนินงานจัดตั้งสายวิชาสังคมศาสตร์
5. โครงการดำเนินงานจัดตั้งศูนย์การจัดการศึกษานานาชาติ (ศจศน.)

ประธานจึงขอเสนอให้ที่ประชุมทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

### 3.2 แจ้งผลการพิจารณาการขออนุมัติปริญญา ภาคต้น ปีการศึกษา 2551 ครั้งที่ 3

ตามบันทึกกองบริการการศึกษา กำแพงแสน ที่ ศษ 0513.20103(3)/0076 ลงวันที่ 2 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2552 แจ้งรายชื่อนิสิตคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ที่สอบไล่ได้ครบถ้วนทุกรายวิชาตามความต้องการของหลักสูตร และมีแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมอยู่ในข่ายที่ควรสำเร็จการศึกษา หลักสูตร วท.บ.(วิทยาศาสตร์ทั่วไป) ภาคต้น ปีการศึกษา 2551 (ครั้งที่ 3) จำนวน 1 คน และงานบริการการศึกษา โครงการจัดตั้งส่วนงานจัดการศึกษา ได้ตรวจสอบคุณสมบัติอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการอนุมัติปริญญาเรียบร้อยแล้ว ผู้มีรายชื่อตามที่กองบริการการศึกษา กำแพงแสน ตรวจสอบมีความประพฤติเหมาะสม ไม่มีหนี้สินกับคณะ และมหาวิทยาลัย เนื่องจากการขออนุมัติปริญญา ต้องผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำคณะฯ ดังนั้น จึงขออนุมัตินำเวียนผ่านระบบ e-Office เพื่อความรวดเร็วในการปฏิบัติ และจกนำแจ้งที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ 2/2552 กำหนดวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2552 ทราบต่อไป รายละเอียดนำเวียนที่ประชุมฯ ในระบบ e-Office อ้างอิงที่ [http://158.108.194.6:5140/scripts/foxweb.exe/oa\\_prevWD?AAACSjAAAACBL70NMRUW](http://158.108.194.6:5140/scripts/foxweb.exe/oa_prevWD?AAACSjAAAACBL70NMRUW) ซึ่งกรรมการฯ ส่วนใหญ่ให้ความเห็นชอบ และส่วนงานจัดการศึกษา ได้ดำเนินการแจ้งกองบริการการศึกษา กำแพงแสน ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

ประธานจึงขอนำเสนอให้ที่ประชุมทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

### 3.3 แจ้งผลการพิจารณาการขออนุมัติบรรจุพนักงานมหาวิทยาลัย 2 ตำแหน่ง

ตามที่คณะฯ ได้รับอนุมัติจัดสรรอัตรากำลังพนักงานมหาวิทยาลัย จำนวน 2 อัตรา ดังนี้

1. นักวิทยาศาสตร์ 1 อัตรา โดยนายเฉลิมชัย เอื้อวิริยะวิทย์ คุณวุฒิ วท.บ.(วิทยาศาสตร์ทั่วไป) จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นผู้ผ่านการคัดเลือก
2. นักวิชาการคอมพิวเตอร์ 1 อัตรา โดยนายขวัญชัย สุขสมบูรณ์ คุณวุฒิ วท.บ.วิทยาการคอมพิวเตอร์ จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นผู้ผ่านการคัดเลือก

เนื่องจากการบรรจุพนักงานมหาวิทยาลัยตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ และนักวิชาการคอมพิวเตอร์ ทั้ง 2 อัตรา ดังกล่าวได้ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกเมื่อวันที่ 27 และ 29 มกราคม 2552 ตามลำดับเรียบร้อยแล้ว ดังนั้น จึงขอเสนอวาระการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ โดยการเวียนเป็นกรณีพิเศษ เนื่องจากการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ 2/2552 กำหนดประชุมวันที่ 23 ก.พ. 2552 แต่การประชุมคณะกรรมการ ก.บ.ม. มหาวิทยาลัยฯ ประชุมประจำเดือน ก.พ. 2552 กำหนดในวันที่ 10 ก.พ. 2552 และต้องนำเสนอเอกสารภายในวันที่ 30 ม.ค. 2552 ไม่สามารถดำเนินการได้ทัน และการประชุมประจำเดือน มีนาคม 2552 กำหนดในวันที่ 9 มี.ค. 2552 กำหนดส่งเอกสารภายใน 27 ก.พ. 2552 หากรอเข้าวาระตามปกติจะมีระยะเวลาไม่เพียงพอในการดำเนินการตามขั้นตอนปกติ ดังนั้น จึงขอเสนอที่ประชุมพิจารณาโดยการเวียนในระบบ e-Office และคณะกรรมการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบแล้ว อ้างอิงที่ [http://158.108.194.6:5140/scripts/foxweb.exe/oa\\_prevWD?AAACLJAAAACBL70NMRUW](http://158.108.194.6:5140/scripts/foxweb.exe/oa_prevWD?AAACLJAAAACBL70NMRUW)

อนึ่ง การบรรจุพนักงานมหาวิทยาลัย จำนวน 2 อัตรา ดังกล่าวตามเงื่อนไขของมหาวิทยาลัยฯ ให้พิจารณา ขยายตำแหน่งพนักงานเงินรายได้ ดังนั้น สำนักงานเลขานุการ จึงขอยุบเลิกอัตรานักวิชาการคอมพิวเตอร์ เดิม จำนวน 2 อัตรา ในสังกัดหน่วยสารสนเทศ งานเทคโนโลยีการศึกษาและสารสนเทศ

ประธานจึงขอเสนอให้ที่ประชุมทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

### 3.4 รับทราบการพิจารณาอนุมัติหลักสูตร ศศ.ม.(ภาษาอังกฤษเป็นภาษาสากล) และ ปร.ด.(ภาษาอังกฤษเป็นภาษาสากล)

ตามที่คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ได้ขออนุมัติแผนการเปิดสอนหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา สาขา ภาษาอังกฤษเป็นภาษาสากล ระดับปริญญาโท และปริญญาเอก ซึ่งได้รับการบรรจุในแผนการรับนิสิตใหม่ของคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ หลักสูตรใหม่ ปีการศึกษา 2552 โดยดำเนินการแต่งตั้งคณะทำงานจัดทำหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ดังกล่าว และได้ดำเนินการจัดทำร่างหลักสูตรและเสนอผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกวิพากษ์หลักสูตร เมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2551 เรียบร้อยแล้ว ที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ คราวประชุมครั้งที่ 5/2551 เมื่อวันที่ 30 เมษายน 2551 พิจารณาและให้ความเห็นชอบ โดยนำเสนอคณะกรรมการการศึกษา คณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย พิจารณาแล้ว และที่ประชุมคณะกรรมการการศึกษา และที่ประชุมคณะกรรมการประจำบัณฑิตวิทยาลัย ตรวจสอบโดยแจ้งให้คณะฯ ดำเนินการแก้ไข แต่การดำเนินการแก้ไขใช้เวลาเกินกว่า 90 วัน ดังนั้น จึงจำเป็นต้องนำเสนอที่ประชุม คณะกรรมการประจำคณะฯ เพื่อให้ความเห็นชอบอีกครั้งหนึ่งก่อนนำเสนอมหาวิทยาลัยดำเนินการต่อไป

อนึ่ง การประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ 2/2552 กำหนดประชุมในวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2552 ดังนั้น เพื่อความรวดเร็ว จึงขอเสนอเวียนเพื่อขอความเห็นชอบเป็นกรณีพิเศษ รายละเอียดตามเอกสารอ้างอิงดังแนบ

[http://158.108.194.6:5140/scripts/foxweb.exe/oa\\_prevWD?AAACKKAAAACBL70NMRUW](http://158.108.194.6:5140/scripts/foxweb.exe/oa_prevWD?AAACKKAAAACBL70NMRUW) และเอกสารหลักสูตรที่ปรับแก้ไขแล้วอ้างอิงที่ <http://158.108.194.6:5140/amsOAfile/KO0UUH9F.doc> และ <http://158.108.194.6:5140/amsOAfile/KO0UUH9G.doc>

ประธานจึงขอเสนอให้ที่ประชุมทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

### 3.5 รับทราบการรายงานงบการเงิน และการจัดสรรเงินเหลือจ่ายสุทธิ ประจำปี 2551 โครงการหลักสูตร ศศ.ม. (รัฐศาสตร์) ภาคพิเศษ

ด้วยโครงการศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขารัฐศาสตร์ (ภาคพิเศษ) ขอแจ้งรายงานการเงิน ซึ่งได้ผ่านการตรวจสอบจากผู้ตรวจสอบบัญชีผู้ได้รับอนุญาตเรียบร้อยแล้ว มีรายรับสูงกว่ารายจ่ายเป็นเงิน 2,259,231.61 บาท (สองล้านสองแสนห้าหมื่นเก้าพันสองร้อยสามสิบเอ็ดบาทหกสิบเอ็ดสตางค์) ดังนั้น จึงขอแจ้งรายละเอียด งบการเงิน และ การจัดสรรเงิน ตามที่ได้ผ่านมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหาร โครงการฯ แล้ว ดังนี้

1. งบรายรับสูงกว่ารายจ่าย	เป็นเงิน	2,259,231.61	บาท
2. กั้นงบเพื่อปรับปรุงชั้น 2 อาคาร 10	เป็นเงิน	1,500,000.00	บาท
3. เงินคงเหลือสุทธิเพื่อจัดสรร	เป็นเงิน	759,231.61	บาท

โครงการฯ ได้พิจารณาจัดสรรเงินสุทธิประจำปี 2551 ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามหลักการของคณะฯ ดังนี้

1. โครงการศิลปศาสตรมหาบัณฑิตฯ	40%	เป็นเงิน	303,692.64	บาท
2. คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์	30%	เป็นเงิน	227,769.49	บาท
3. สายศิลปศาสตร์	15%	เป็นเงิน	113,884.74	บาท
4. ภาควิชารัฐศาสตร์ฯ คณะสังคมศาสตร์	15%	เป็นเงิน	113,884.74	บาท
รวมทั้งสิ้น			759,231.61	บาท

รายละเอียดอ้างอิง [http://158.108.194.6:5140/scripts/foxweb.exe/oa\\_prevWD?AAACZqAAAACBL70NMRUW](http://158.108.194.6:5140/scripts/foxweb.exe/oa_prevWD?AAACZqAAAACBL70NMRUW)

ประธานจึงขอเสนอให้ที่ประชุมทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

### 3.6 รับทราบการรายงานงบการเงิน และการจัดสรรเงินเหลือจ่ายสุทธิ ประจำปี 2551 โครงการหลักสูตรปริญญาตรี วท.บ.(วิทยาการคอมพิวเตอร์) ภาคพิเศษ

ด้วยโครงการปริญญาตรี หลักสูตร วท.บ.(วิทยาการคอมพิวเตอร์) ภาคพิเศษ ขอแจ้งรายงานการเงิน ซึ่งได้ผ่านการตรวจสอบจากผู้ตรวจสอบบัญชีผู้ได้รับอนุญาตเรียบร้อยแล้ว โดยมีรายละเอียด งบการเงิน และ การจัดสรรเงิน ตามที่ได้ผ่านมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหาร โครงการฯ แล้ว ดังนี้

1. รายรับ	เป็นเงิน	4,062,665.99	บาท
2. รายจ่าย	เป็นเงิน	3,188,676.36	บาท
3. รายรับสูงกว่ารายจ่าย	เป็นเงิน	873,989.63	บาท
หัก เงินทรงรอจ่ายคืน	เป็นเงิน	100,000.00	บาท
ค่าประกันของเสียหาย	เป็นเงิน	83,000.00	บาท
กั้นเงินเหลือมปี	เป็นเงิน	610,200.00	บาท

คงเหลือสุทธิ	เป็นเงิน	80,789.63	บาท
--------------	----------	-----------	-----

โครงการฯ ได้พิจารณาจัดสรรเงินสุทธิประจำปี 2551 ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามหลักการของคณะฯ ดังนี้

1. โครงการฯ	40%	เป็นเงิน	32,315.85	บาท
2. คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์	30%	เป็นเงิน	24,236.89	บาท
3. สายวิชาคณิตศาสตร์ สถิติและคอมพิวเตอร์	30%	เป็นเงิน	24,236.89	บาท
		รวมทั้งสิ้น	80,789.63	บาท

ประธานจึงขอเสนอให้ที่ประชุมทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

### 3.7 รับทราบการรายงานงบการเงิน และการจัดสรรเงินเหลือจ่ายสุทธิ ประจำปี 2551 โครงการหลักสูตร วท.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) ภาคพิเศษ

ด้วยโครงการปริญญาตรี หลักสูตร วท.บ.(เทคโนโลยีสารสนเทศ) ภาคพิเศษ ขอแจ้งรายงานการเงิน ซึ่งได้ผ่านการตรวจสอบจากผู้ตรวจสอบบัญชีผู้ได้รับอนุญาตเรียบร้อยแล้ว โดยมีรายละเอียด งบการเงิน และ การจัดสรรเงิน ตามที่ได้ผ่านมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหาร โครงการฯ แล้ว ดังนี้

1. รายรับ	เป็นเงิน	12,132,601.85	บาท
2. รายจ่าย	เป็นเงิน	7,994,529.45	บาท
3. รายได้สูงกว่ารายจ่าย	เป็นเงิน	4,138,072.40	บาท
หัก โครงการก่อสร้างอาคาร IT	เป็นเงิน	4,030,000.00	บาท
ค่าใช้จ่ายวิชาปัญหาพิเศษ	เป็นเงิน	52,300.00	บาท
เงินสนับสนุนคณะสร้างลานจอดรถฯ งวดที่ 1	เป็นเงิน	20,000.00	บาท
จัดสรรให้สายวิชาคณิตศาสตร์	เป็นเงิน	7,500.00	บาท
คงเหลือสุทธิ	เป็นเงิน	28,272.40	บาท

โครงการฯ ได้พิจารณาจัดสรรเงินสุทธิประจำปี 2551 ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามหลักการของคณะฯ ดังนี้

1. โครงการฯ	40%	เป็นเงิน	11,308.96	บาท
2. คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์	30%	เป็นเงิน	8,481.72	บาท
3. สายวิชาคอมพิวเตอร์	30%	เป็นเงิน	8,481.72	บาท
		รวมทั้งสิ้น	28,272.40	บาท

ประธานจึงขอเสนอให้ที่ประชุมทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

### 3.8 ความคืบหน้าเกี่ยวกับการยกเลิกระบบซีของข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา สำนักส่งเสริมและพัฒนาสมรรถนะบุคลากร มีบันทึกแจ้งความคืบหน้าเกี่ยวกับการยกเลิกระบบซีของข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา เวียนในระบบ e-Office อ้างอิงที่ <http://158.108.194.6:5140/amsOAfile/L40Y8Q5P.pdf> โดยสรุป ดังนี้

1. คณะกรรมการข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา (ก.พ.อ.) ได้มีมติให้แต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเกี่ยวกับการปรับระบบบริหารงานบุคคลของข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา เพื่อปรับเปลี่ยนระบบจำแนกตำแหน่ง ค่าตอบแทน สวัสดิการ และประโยชน์เกื้อกูลที่เหมาะสมของข้าราชการฯ เพื่อให้เป็นไปตาม พ.ร.บ.ระเบียบข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. 2547 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2551

2. ในระหว่างที่ ก.พ.อ. ยังไม่ได้ประกาศกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขเพื่อปรับเปลี่ยนระบบจำแนกตำแหน่ง ค่าตอบแทน สวัสดิการ และประโยชน์เกื้อกูลที่เหมาะสมของข้าราชการฯ เพื่อให้เป็นไปตาม พ.ร.บ.ระเบียบข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. 2547 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2551 ขอให้มหาวิทยาลัย/สถาบันดำเนินการ ดังนี้

1) มหาวิทยาลัย/สถาบัน ยังคงสามารถเบิกจ่ายเงินเดือน ค่าตอบแทนและเงินอื่น ๆ ได้ตามบัญชีเงินเดือนของ ก.พ. เดิม ตามระบบ “ซี” หรือตามระเบียบกระทรวงการคลังที่เกี่ยวข้องกับการนั้นได้ จนกว่า ก.พ.อ. จะมีการกำหนดหลักเกณฑ์ในเรื่องนี้ใหม่

2) มหาวิทยาลัย/สถาบัน ยังคงสามารถดำเนินการเลื่อนขั้นเงินเดือนประจำปี รอบ 1 เมษายน 2552 หรือรอบ 1 ตุลาคม 2552 โดยใช้เกณฑ์ ก.พ. เดิม หรือเกณฑ์กระทรวงการคลังที่เกี่ยวข้องแล้วแต่กรณี จนกว่า ก.พ.อ. จะได้ปรับเปลี่ยนระบบจำแนกตำแหน่งและค่าตอบแทนสำหรับข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา

3) ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2552 เป็นต้นไป เกณฑ์ต่าง ๆ ที่ ก.พ. กำหนดใช้ใหม่ หรือยกเลิก รวมทั้งที่กระทรวงการคลังยกเลิกหรือเปลี่ยนแปลง จะไม่มีผลต่อมหาวิทยาลัย/สถาบัน เนื่องจากเกณฑ์ต่าง ๆ ดังกล่าว มีผลบังคับใช้กับข้าราชการพลเรือนสามัญเท่านั้น

ประธานจึงขอเสนอให้ที่ประชุมทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

### **3.9 การแต่งตั้งกรรมการประเมินผลการทดลองปฏิบัติงานและยืนยันวันมาปฏิบัติงานของพนักงานมหาวิทยาลัย**

ตามที่มหาวิทยาลัยฯ อนุมัติการบรรจุพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่ง อาจารย์ จำนวน 2 อัตรา และแจ้งให้คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ เสนอชื่อแต่งตั้งกรรมการประเมินผลการทดลองปฏิบัติงาน และยืนยันวันมาปฏิบัติงานของพนักงานมหาวิทยาลัย และจากมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ 13/2551 เมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2551 เห็นชอบให้เสนอชื่อแต่งตั้งหัวหน้าสาขาวิชาหรือประธานคณะกรรมการดำเนินงานจัดตั้งสาขาวิชา เป็นกรรมการลำดับที่ 2 และผู้แทนคณาจารย์ในคณะกรรมการประจำคณะฯ เป็นกรรมการลำดับที่ 3 ดังนั้นเห็นควรเสนอชื่อแต่งตั้ง ดังนี้

1. อ.ดร.วินารรณ สมผล

- อ.ดร.พจนาลัย พูลมี กรรมการลำดับที่ 2

- รศ.ศิริภัทรา เหมือนมาลัย กรรมการลำดับที่ 3

2. อ.ดำรงศักดิ์ ฉาวร

- ผศ.วลี สงสูงศักดิ์ กรรมการลำดับที่ 2

- รศ.ศิริภัทรา เหมือนมาลัย กรรมการลำดับที่ 3

ทั้งนี้ อ.ดร.วินาวรรณ สมผล และ อ.ดำรงค์ ถาวร ได้วันเริ่มปฏิบัติราชการตั้งแต่วันที่ 13 มกราคม 2552 เป็นต้นไป

ประธานจึงขอเสนอให้ที่ประชุมทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

#### วาระที่ 4 เรื่องสืบเนื่องและพิจารณา

##### 4.1 ขออนุมัติบรรจุบุคลากรตำแหน่ง อาจารย์ พนักงานมหาวิทยาลัย

ตามที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พิจารณาจัดสรรอัตราพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่ง อาจารย์ คุณวุฒิ ปรินญาเอก จำนวน 2 อัตรา ได้แก่ สาขาวิชาชีวเคมี (บันทึกที่ ศร 0513.10107/1428 ลงวันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ.2551) และ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ จำนวน 1 อัตรา (บันทึกที่ ศร 0513.10107/1038 ลงวันที่ 8 กันยายน พ.ศ.2551) ให้แก่โครงการ จัดตั้งสายวิชาจุลชีววิทยา ปัจจุบันได้ดำเนินการตามขั้นตอนการบรรจุบุคคลเข้ารับราชการเรียบร้อยแล้ว นั้น

สำนักงานเลขาธิการ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ จึงขออนุมัติบรรจุผู้ผ่านการคัดเลือกเพื่อบรรจุเข้ารับราชการ ดังนี้

1. นายสุทธิเดช ปรีชารัมย์ คุณวุฒิ วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมี คะแนนเฉลี่ย 2.92 จาก มหาวิทยาลัยขอนแก่น และปรัชญาคุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมี คะแนนเฉลี่ย 3.85 จากมหาวิทยาลัยขอนแก่น เข้ารับราชการเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยตำแหน่ง อาจารย์ ชั้น 19,665 บาท เงื่อนไขการบรรจุปรินญาเอกทางชีวเคมี รายละเอียดที่ <http://158.108.194.6:5140/amsOAfile/L60UF49V.doc>

2. นางสาวดวงพร มรกตกาล คุณวุฒิ วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คะแนนเฉลี่ย 3.28 (เกียรตินิยมอันดับสอง) จากมหาวิทยาลัยมหิดล, วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา (ความหลากหลายทางชีวภาพ) จาก Swedish University of Agricultural Sciences ประเทศสวีเดน และ Doctor of Philosophy in Engineering (Biotechnology) จากประเทศญี่ปุ่น เข้ารับราชการเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยตำแหน่ง อาจารย์ ชั้น 19,665 บาท เงื่อนไขการบรรจุปรินญาเอกทางเทคโนโลยีชีวภาพ รายละเอียดที่ <http://158.108.194.6:5140/amsOAfile/L70VE3IR.doc>

ทั้งนี้ได้ผ่านการพิจารณาจากที่ประชุมคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกอาจารย์ เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2552 มีมติให้ความเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว ดังนั้นจึงเห็นควรเสนอที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ พิจารณา ให้ความเห็นชอบต่อไป รายละเอียดที่

ประธานจึงขอเสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบ

##### 4.2 การพิจารณาจัดสรรอัตราว่างพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่ง อาจารย์

ตามที่คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มีอัตราว่างตำแหน่ง พนักงานเงินงบประมาณ ตำแหน่ง อาจารย์ จำนวน 2 อัตรา (อัตราเดิมของ อ.รักษนก และ อ.ดร.ชนีย์ สังกัดสาขาวิชาพฤกษศาสตร์ และสาขาคณิตศาสตร์ ตามลำดับ) และจากมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 1/2552 เมื่อวันที่ 26 มกราคม 2552 เห็นชอบให้ดำเนินการ ดังนี้



1. แจ้งให้หน่วยงานสังกัดเดิม ซึ่งแจ้งเหตุผลความจำเป็น พร้อมรายละเอียดกรณีที่ต้องการขอรับจัดสรรอัตราคืน

2. แจ้งสายวิชา/โครงการจัดตั้งสายวิชา อื่น ๆ ที่ประสงค์จะขอรับจัดสรรอัตราดังกล่าว พิจารณาเสนอข้อมูลเหตุผลความจำเป็นพร้อมรายละเอียด

โดยนำเสนอข้อมูลตามข้อ 1 และ 2 ภายในวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2552 ให้ฝ่ายเลขานุการการประชุมรวบรวมเพื่อนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาในการประชุมครั้งที่ 2/2552 วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2552 ทั้งนี้ได้แจ้งให้หัวหน้าสาขาวิชา/ประธานโครงการจัดตั้งสายวิชาต่าง ๆ ทราบ และดำเนินการแล้ว นั้น

ปัจจุบัน มีหน่วยงานต่าง เสนอขอรับการจัดสรรอัตรา รวม 6 หน่วยงาน ดังนี้

1. สาขาวิชาพฤกษศาสตร์ อ้างอิงที่ [FTES สาขาพฤกษศาสตร์](#)

สาขาวิชาพฤกษศาสตร์ สายวิชาวิทยาศาสตร์ มีความประสงค์ขอรับการจัดสรรอัตราคืนเนื่องจากเหตุผลและความจำเป็น ดังนี้

1) มีอาจารย์ของสาขาวิชาฯ จำนวน 2 ท่าน ได้แก่ อ.พิมพ์ชนก สดภูมินทร์ และ ผศ. อรพรรณ สังขจันทรานนท์ จะเดินทางไปศึกษาต่อระดับปริญญาเอก ในปีการศึกษา 2552 ทำให้สาขามีความขาดแคลนบุคลากร อีกทั้งให้มีการชะลอการโอนย้ายตำแหน่งของ ผศ.ดร. อุชาติ ชนสุด จากเชียงใหม่ อย่างไม่มีกำหนด ทำให้ทางสาขาฯ มีความต้องการบุคลากรเพิ่มเติม

2) สาขาวิชาพฤกษศาสตร์ มีภาระงานสอนหลายวิชาที่รองรับนิสิตทั้งในและนอกคณะศิลปศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ และเพื่อต้องการรองรับนิสิตระดับปริญญาโทในหลักสูตรพฤกษศาสตร์สิ่งแวดล้อมและทรัพยากร และวิทยาศาสตร์ชีวผลิตภัณฑ์

2. สาขาวิชาคณิตศาสตร์ อ้างอิงที่ <http://158.108.194.6:5140/amsOAfile/KY12HIET.PDF>

ปัจจุบันอัตรากำลังของสายวิชาคณิตศาสตร์เป็นอาจารย์ จำนวน 6 คนและเจ้าหน้าที่ จำนวน 1 คน ไม่มีอาจารย์ลาศึกษาต่อ เมื่อเทียบกับปริมาณงานสอนที่มีอยู่จำนวนมาก ทำให้อัตรากำลังไม่เพียงพอ FTES ของสายวิชาสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานมาก คือ 60.16 (ตรวจสอบข้อมูลได้ที่ไฟล์ FTES.xls ที่แนบมา) งานสอนที่รับผิดชอบอยู่ในปัจจุบัน จำนวน 18 รายวิชา 50 หมู่เรียน และในปีการศึกษาหน้า จะมีวิชาใหม่เพิ่มขึ้นอีก 8 รายวิชา จำนวนหมู่เรียนเพิ่มขึ้นอีก 8 หมู่เรียน จะเห็นว่าเป็นภาระงานที่หนักมากสำหรับสายวิชาคณิตศาสตร์

อีกประการหนึ่ง สาขาคอมพิวเตอร์และสถิติ ได้ขอแยกสายวิชาออกไป ทำให้สายวิชาคณิตศาสตร์ไม่มีนิสิตในสังกัด ตามปกติแล้วสายวิชาทุกสายวิชาต้องมีนิสิตในสังกัด ดังนั้นสายวิชาคณิตศาสตร์ จึงมีแผนจะเปิดรับนิสิตระดับปริญญาตรี 1 วิชาเอก และรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา 1 วิชาเอก นั่นคือต้องมีอาจารย์ประจำอย่างน้อย 10 คน

## รายงานการลงทะเบียนปีการศึกษา 2551 ภาคต้น

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หมู่เรียน บรรยาย	หมู่เรียน ปฏิบัติ	จำนวน นิสิต	
1	731111	Calculus I	700	0	212	636
2	731111	Calculus I	701	0	118	354
3	731111	Calculus I	750	0	86	258
4	731111	Calculus I	770	0	77	231
5	731116	Elementary Applied Mathematics	700	0	257	1028
6	731167	Engineering Mathematics I	700	0	211	844
7	731167	Engineering Mathematics I	701	0	135	540
8	731167	Engineering Mathematics I	780	0	84	336
9	731167	Engineering Mathematics I	783	0	125	500
10	731167	Engineering Mathematics I	785	0	100	400
11	731167	Engineering Mathematics I	888	0	12	48
12	731168	Engineering Mathematics II	888	0	11	33
13	731231	Introductory Mathematical Logic	700	0	105	315
14	731231	Introductory Mathematical Logic	750	0	20	60
15	731241	Calculus III	700	0	137	411
16	731267	Engineering Mathematics III	700	0	242	726
17	731267	Engineering Mathematics III	701	0	27	81
18	731267	Engineering Mathematics III	780	0	61	183
19	731267	Engineering Mathematics III	783	0	49	147
20	731267	Engineering Mathematics III	785	0	39	117
21	731268	Engineering Mathematics IV	700	0	13	39
22	731268	Engineering Mathematics IV	783	0	10	30
23	731343	Introductory Numerical Analysis	700	0	4	12
24	999211	Mathematics & Computers in	700	711	39	26
25	999211	Mathematics & Computers in	700	712	53	35.333333
26	999211	Mathematics & Computers in	700	713	51	34
					รวม	7424.3333

สรุป FTES ภาคต้น 51 ของสายวิชาคณิตศาสตร์ (อาจารย์ 6 คน) = 72.78758

## รายงานการลงทะเบียนปีการศึกษา 2551 ภาคปลาย

ลำดับที่	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หมู่เรียน บรรยาย	หมู่เรียน ปฏิบัติ	จำนวน นิสิต	
1	731101	Basic Mathematics	700	0	21	63
2	731112	Calculus II	700	0	95	285
3	731112	Calculus II	701	0	83	249
4	731112	Calculus II	750	0	23	69
5	731112	Calculus II	770	0	24	72
6	731116	Elementary Applied Mathematics	700	0	163	652
7	731167	Engineering Mathematics I	700	0	88	352
8	731167	Engineering Mathematics I	783	0	95	380
9	731167	Engineering Mathematics I	785	0	78	312
10	731168	Engineering Mathematics II	700	0	249	747
11	731168	Engineering Mathematics II	780	0	41	123
12	731168	Engineering Mathematics II	783	0	50	150
13	731168	Engineering Mathematics II	785	0	47	141
14	731242	Introductory Differential Equations	700	0	40	120
15	731262	Mathematics for Physicists	700	0	3	9
16	731268	Engineering Mathematics IV	700	0	161	483
17	731268	Engineering Mathematics IV	701	0	19	57
18	731268	Engineering Mathematics IV	780	0	54	162
19	731268	Engineering Mathematics IV	783	0	52	156
20	731271	Introductory Discrete Mathematics	700	0	162	486
21	731271	Introductory Discrete Mathematics	750	0	98	294
22	731271	Introductory Discrete Mathematics	770	0	56	168
23	731321	Introductory Algebra	700	0	34	102
24	731322	Introductory Linear Algebra	700	0	106	318
25	999211	Mathematics & Computers in	700	711	52	34.666667
26	999211	Mathematics & Computers in	700	712	43	28.666667
27	999212	Concept of Sciences & Philosophy	700	0	161	112.7

28	999212	Concept of Sciences & Philosophy	750	0	18	12.6
29	999212	Concept of Sciences & Philosophy	770	0	71	49.7
30	999212	Concept of Sciences & Philosophy	780	0	52	36.4
31	999212	Concept of Sciences & Philosophy	783	0	20	14
รวม						4848.7333

สรุป FTES ภาคปลาย 51 ของสายวิชาคณิตศาสตร์ (อาจารย์ 6 คน) = 47.53660131

สรุป FTES เฉลี่ยของภาคต้นและภาคปลาย 51 ของสายวิชาคณิตศาสตร์ (อาจารย์ 6 คน) = 60.162088

### 3. สาขาวิชาบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์ อ้างอิงที่ <http://158.108.194.6:5140/amsOAfile/KY0ZZ0H8.pdf>

โครงการจัดตั้งสาขาวิชาบริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์ ซึ่งปัจจุบัน มีอาจารย์ จำนวน 4 คน มีความประสงค์จะขอรับจัดสรรอัตรากำลังเพิ่ม และขอชี้แจงเหตุผลความจำเป็น และรายละเอียด ดังนี้

#### กรอบภาระงานที่ต้องรับผิดชอบจนถึงปัจจุบัน (ถึงปีการศึกษา 2551)

##### 1. งานสอน

1.1 สอนรายวิชาพื้นฐานหมวดศึกษาทั่วไป ปีละประมาณ 1,000 คน

- รายวิชา 132111 หลักการจัดการ ให้กับนิสิตคณะเกษตรทุกสาขาวิชา นิสิตสาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ นิสิตสาขาวิชาเคมี

- รายวิชา 722181 เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น ให้กับนิสิตคณะเกษตรทุกสาขาวิชา นิสิตสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ นิสิตสาขาวิชาเคมี (กำหนดเรียนในชั้นปีที่ 4)

1.2 สอนรายวิชาหมวดวิชาเฉพาะบังคับ ให้กับหลักสูตรอื่น

- รายวิชา 721101 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับธุรกิจ ให้กับนิสิตสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ

1.3 สอนรายวิชาหมวดวิชาแกน ให้กับนิสิตหลักสูตรการจัดการ ชั้นปีที่ 1 และ 2 รวม 11 รายวิชา โดยมี 1 รายวิชา เรียนเชิญอาจารย์พิเศษจากภายนอก ได้แก่ 132142 ธุรกิจและสภาพแวดล้อมทางกฎหมาย

- รายวิชา 108111 เศรษฐศาสตร์จุลภาค I

- รายวิชา 108112 เศรษฐศาสตร์มหภาค I

- รายวิชา 130171 การบัญชีการเงิน

- รายวิชา 130172 การบัญชีเพื่อการจัดการ

- รายวิชา 131211 การเงินธุรกิจ

- รายวิชา 132111 หลักการจัดการ

- รายวิชา 132211 พฤติกรรมองค์กร

- รายวิชา 132221 การจัดการทรัพยากรมนุษย์

- รายวิชา 132242 ระบบภาษีอากรธุรกิจ

- รายวิชา 133211 การจัดการการผลิต

- รายวิชา 134211 หลักการตลาด

- 1.4 สอนกลุ่มรายวิชาเฉพาะเลือก ให้กับนิสิตหลักสูตรการจัดการ จำนวน 2 รายวิชา
- รายวิชา 131313 การเงินบุคคล
  - รายวิชา 132243 ธุรกิจและความรับผิดชอบต่อสังคม
- 1.5 สอนกลุ่มรายวิชาเฉพาะเลือก จำนวน 15 หน่วยกิต จำนวน 5 รายวิชา ให้กับนิสิตสาขาวิชาภาษาอังกฤษ และนิสิตสาขาวิทยาศาสตร์การกีฬา
- รายวิชา 721101 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับธุรกิจ
  - รายวิชา 131313 การเงินบุคคล
  - รายวิชา 132111 หลักการจัดการ
  - รายวิชา 132243 ธุรกิจและความรับผิดชอบต่อสังคม
  - รายวิชา 134211 หลักการตลาด
- 1.6 ร่วมสอนรายวิชาในหมวดศึกษาทั่วไปของวิทยาเขต ตามโครงสร้างหลักสูตรที่กำหนดไว้
- รายวิชา 999041 เศรษฐศาสตร์เพื่อการดำเนินชีวิตที่ดี ให้กับนิสิตสาขาพลศึกษา กำหนดเป็นวิชารายวิชาบังคับ (กำหนดเรียนในชั้นปีที่ 3 ภาคต้น)
  - รายวิชา 999141 มนุษย์กับสังคม
  - รายวิชา 999211 คณิตศาสตร์และคอมพิวเตอร์ในชีวิตประจำวัน

## 2. งานวิจัย ในฐานะหัวหน้าโครงการและผู้ร่วมวิจัย จำนวน 3 โครงการ

- 2.1 การวิเคราะห์โครงสร้างระบบธุรกิจการเกษตรและการเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันของสินค้าเกษตรในจังหวัด
- 2.2 การศึกษาความคิดเห็นของผู้ทำบัญชีที่มีต่อข้อกำหนดและหลักเกณฑ์เกี่ยวกับพัฒนาความรู้ต่อเนื่องทางวิชาชีพของผู้ทำบัญชี (CPD)
- 2.3 เครือข่ายการผลิตสินค้าเกษตรและห่วงโซ่อุปทานของจังหวัดนครปฐมเพื่อการท่องเที่ยว

## 3. งานบริการวิชาการ

- เป็นอาจารย์พิเศษ ให้กับสถาบันการศึกษาอื่น นอกมหาวิทยาลัย
- จัดโครงการอบรมทางวิชาการ ให้กับภาคเอกชนและผู้สนใจทั่วไป
- เป็นกรรมการในคณะกรรมการต่าง ๆ ในระดับสายวิชา คณะและมหาวิทยาลัย

## 4. งานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

- 4.1 เป็นอาจารย์ที่ปรึกษานิสิตหลักสูตรการจัดการ ประมาณ 26 คน/อาจารย์ 1 คน
- 4.2 เข้าร่วมกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและกิจกรรมอื่น ๆ ของคณะ
- 4.3 สนับสนุนให้นิสิตเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ของคณะและวิทยาเขต

## กรอบภาระงาน เพิ่มเติม ตั้งแต่ปีการศึกษา 2552 เป็นต้นไป

- ในส่วนของภาระงานเดิม ดังกล่าวข้างต้น ที่ดำเนินการอยู่แล้ว จำกต้องดำเนินการต่อเนื่อง และมีในส่วนของภาระงานเพิ่มเติม ได้แก่

1. ในปีการศึกษา 2552 นิสิตรุ่นแรกของหลักสูตร จะขึ้นชั้นปีที่ 3 ในปีการศึกษา 2552 ทำให้ต้องมีการจัดการเรียนการสอนในรายวิชาใหม่เพิ่มขึ้น จำนวน 10 รายวิชา ตามโครงสร้างหลักสูตร อันได้แก่
- รายวิชา 132314 สภาพแวดล้อมธุรกิจ
  - รายวิชา 132323 อุตสาหกรรมสัมพันธ์
  - รายวิชา 132333 ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ
  - รายวิชา 132336 การพยากรณ์ธุรกิจ

- รายวิชา 132338 สถิติและการวิเคราะห์เชิงปริมาณเพื่อการตัดสินใจทางธุรกิจ
- รายวิชา 131311 การจัดการสำนักงาน
- รายวิชา 131312 การวิเคราะห์ทางการเงิน
- รายวิชา 133317 การจัดการคุณภาพ
- รายวิชา 133318 การจัดการโซ่อุปทาน
- รายวิชา 134442 หลักการจัดการลอจิสติกส์

## 2. อาจารย์ประจำหลักสูตรบริหารธุรกิจ (การจัดการ)

จากที่ปัจจุบัน อาจารย์ของสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับการเรียนการสอนในหลักสูตร มีจำนวน 4 คน ดังนั้น ในส่วนของอาจารย์ประจำหลักสูตรจึงต้องขอความร่วมมือจากอาจารย์ในสาขาวิชาศิลปศาสตร์ อีก 1 คน (จากสาขาวิชาภาษาไทย)

ตามเกณฑ์ของการจัดการศึกษาเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผล ทุกหลักสูตรที่เปิดสอนจะต้องมีอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 5 คน ซึ่งหากพิจารณาในเชิงคุณภาพด้วยแล้ว อาจารย์ประจำหลักสูตร ทุกคนควรเป็นอาจารย์ในสาขาวิชานั้น ๆ เพื่อที่จะได้จัดการเรียนการสอนได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถดูแลให้คำปรึกษาทางวิชาการแก่นักศึกษาได้อย่างเหมาะสม

3. จากการคำนวณอัตราส่วนของอาจารย์ ต่ออนิสิตเต็มเวลา (FTES) ในปัจจุบัน (ไม่นับภาระงานที่จะมีเพิ่มในปีการศึกษา 2552 เป็นต้นไป) เท่ากับ 1: 43.48 ซึ่งสูงกว่าเกณฑ์ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาที่กำหนด คือ 1: 27 ดังนั้น จึงมีความจำเป็นที่จะขอรับจัดสรรอัตรากำลังเพิ่ม เพื่อจกทำให้สามารถดำเนินการจัดการเรียนการสอน การดูแลนิสิต และงานด้านอื่น ๆ ในปัจจุบันได้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

4. ในแผนของโครงการจัดตั้งสาขาวิชาบริหารธุรกิจฯ ซึ่งได้แจ้งให้คณะทราบแล้ว กำหนดแผนการรับนิสิตในหลักสูตรเพิ่มเติม ดังนี้

- เปิดสอนหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ (ภาคพิเศษ) ในปีการศึกษา 2553 เป็นต้นไป โดยรับนิสิตรุ่นละ 50 คน

- เปิดสอนหลักสูตรบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการบัญชีบริหาร ทั้งภาคปกติ (รุ่นละ 50 คน) และภาคพิเศษ (รุ่นละ 40 คน) ในปีการศึกษา 2554 เป็นต้นไป

นอกจากนี้ ได้มีแผนในเรื่องของการทำวิจัย การบริการวิชาการ การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ดังนี้

- ทำวิจัย ไม่น้อยกว่า 2 เรื่องต่อปี
- จัดโครงการอบรม เพื่อบริการวิชาการ ทุกปี ปีละไม่ต่ำกว่า 4 โครงการ
- ดูแลและให้คำแนะนำแก่นิสิต ในบทบาทของอาจารย์ที่ปรึกษาและอาจารย์ประจำหลักสูตร อย่างเต็มที่

## 4. สาขาวิชาสังคมศาสตร์ อ้างอิง <http://158.108.194.6:5140/amsOAfile/L410RHD2.doc> และ <http://158.108.194.6:5140/amsOAfile/L410RHD3.xls>

เนื่องด้วยโครงการจัดตั้งสาขาวิชาสังคมศาสตร์ มีภารกิจในด้านการเรียนการสอนตามแผนยุทธศาสตร์ ตั้งแต่ ปีพ.ศ.2552 – 2555 โดยจะเปิดการเรียนการสอน รวมทั้งสิ้น 4 หลักสูตร ประกอบด้วย หลักสูตรระดับปริญญาตรี 2 หลักสูตร (ภาคปกติ 1 / ภาคพิเศษ 1) ระดับปริญญาโท 2 หลักสูตร (ภาคปกติ 1/ภาคพิเศษ 1) ในกรณีจำเป็นต้องมีบุคลากร โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ตำแหน่ง อาจารย์ เพิ่มขึ้น

โครงการจัดตั้งสาขาวิชาสังคมศาสตร์ จึงขออัตรากำลัง ตำแหน่งอาจารย์ เพิ่มเติมโดยมีรายละเอียดแผนงาน ดังรายละเอียดแนบ

## รายละเอียดแผนการดำเนินงานโครงการจัดตั้งสายวิชาสังคมศาสตร์

ปี พ.ศ.2552- 2555

แผนงาน	ปี พ.ศ.2552 จำนวนนิสิต	ปี พ.ศ.2553 จำนวนนิสิต	ปี พ.ศ.2554 จำนวนนิสิต	ปีพ.ศ.2555 จำนวนนิสิต	รวม จำนวนนิสิต
1.เปิดหลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขารัฐศาสตร์ (ภาคพิเศษ) โครงการเดิม					
ปีที่ 1	50	50	60	60	220
ปีที่ 2	50	50	50	60	210
สำเร็จการศึกษา	50	50	50	50	200
2.เปิดหลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขารัฐศาสตร์ (ภาคปกติ) โครงการใหม่ ทำthesis					
ปีที่ 1	10	10	10	10	40
ปีที่ 2	-	10	10	10	30
สำเร็จการศึกษา	-	-	5	5	10
3.เปิดหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขา รัฐศาสตร์ (ภาคปกติ) โครงการใหม่					
ปีที่ 1	-	50	50	50	150
ปีที่ 2	-	-	50	50	100
ปีที่ 3	-	-	-	50	50
4.เปิดหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขา รัฐศาสตร์ (ภาคพิเศษ ) โครงการใหม่					
ปีที่ 1	-	-	80	80	160
ปีที่ 2	-	-	-	80	80
รวมจำนวนนิสิต	160	220	365	505	1,250

จำนวนรายวิชาที่เปิดสอนให้กับนิสิตทั้งหลักสูตรของสาขาและนอกสาขาและนอกคณะฯ

รายวิชา	จำนวนนิสิตเรียนปี 2552			จำนวนนิสิตเรียนปี 2553			จำนวนนิสิตเรียนปี 2554			จำนวนนิสิตเรียนปี 2555		
	สาขา	นอกสาขา	รวม	สาขา	นอกสาขา	รวม	สาขา	นอกสาขา	รวม	สาขา	นอกสาขา	รวม
ปริญญาตรี(ภาคปกติ/พิเศษ)												
1.รายวิชาศึกษาทั่วไป( 3 วิชา)	300	600	900	450	700	1150	450	700	1150	450	700	1150
เช่น สังคมวิทยาเบื้องต้น / รัฐศาสตร์เบื้องต้น การจัดการภาครัฐ												
2.รายวิชาเลือกเสรี ( 12 วิชา)	360	360	720	450	400	850	450	400	850	450	400	850
เช่น สังคมและวัฒนธรรมไทย / Human ecology												
พัฒนาชุมชน / ขอบข่ายรัฐประศาสนศาสตร์												
การเมืองการปกครอง / ฯลฯ												
3.รายวิชาเอก สาขารัฐประศาสนศาสตร์( 20 วิชา)	0	0	0	800	0	800	800	0	800	850	0	850
เช่น ขอบข่ายรัฐศาสตร์ / ระเบียบวิธีวิจัย												
ปริญญาโท (ปกติ/พิเศษ)												
1.รายวิชาบังคับ ( 2รายวิชา)	100	0	100	100	0	100	100	0	100	100	0	100
2.รายวิชาเอก ( 10 วิชา)	400	0	400	400	0	400	400	0	400	400	0	400
รวมจำนวนนิสิต	1,160	960	2,120	2,200	1,100	3,300	2,200	1,100	3,300	2,250	1,100	3,350



5 สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ อ้างอิงที่ <http://158.108.194.6:5140/amsOAfile/L60WO7DJ.PDF>

โครงการจัดตั้งสายวิชาคอมพิวเตอร์ ซึ่งปัจจุบัน มีอาจารย์ จำนวน 7 คน มีความประสงค์จะขอรับจัดสรรอัตราจ้างเพิ่ม และขอชี้แจงเหตุผลความจำเป็น มีรายละเอียด ดังนี้

ปัจจุบัน โครงการจัดตั้งสายวิชาคอมพิวเตอร์ มีการเปิดสอนหลักสูตร วิทยาการคอมพิวเตอร์ ภาคปกติและภาคพิเศษ และหลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ ภาคพิเศษ โดยรายได้จากแต่ละโครงการได้นำมาพัฒนาบุคลากร จัดหาครุภัณฑ์การเรียนการสอน พัฒนาเป็นห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีจำนวน 2 ห้อง จัดจ้างพนักงานเงินรายได้ตำแหน่งอาจารย์แล้ว จำนวน 1 อัตรา และจะจ้างเพิ่มอีก 1 อัตรา ในเดือนพฤษภาคม 2552

จากอัตราส่วนของอาจารย์ค่อนิสิต (FTES) ในปัจจุบันแม้จะต่ำกว่าเกณฑ์ แต่เมื่อพิจารณาการสอนในแต่ละรายวิชา เป็นการสอนในกลุ่มวิชาเฉพาะบังคับ (Major) ซึ่งเป็นไปตามจำนวนนิสิตที่รับเข้าของหลักสูตรในแต่ละปี (จำนวน 60 คน) โดยต้องดูแลทั้งการสอนภาคบรรยายและภาคปฏิบัติ จากจำนวนนิสิตหลักของสาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ภาคปกติ โดยประมาณ 60 คน ต่อรุ่น เมื่อรวม 4 ชั้นปี จะมีนิสิตประมาณ 240 คน กับจำนวนอาจารย์ปัจจุบัน 7 ท่าน แต่ละท่านจึงต้องดูแลนิสิตในที่ปรึกษา 34-35 คน และเพื่อเป็นการสร้างบุคลากรทางคอมพิวเตอร์ให้มีจำนวนและคุณภาพเพียงพอรองรับการขยายตัวของการใช้เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และสารสนเทศของหน่วยงานทั้งภาครัฐ และเอกชน ตั้งแต่ปีการศึกษา 2553 ในสาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์จึงได้กำหนดแผนการรับนิสิตไว้ 70 คน

ประกอบกับตั้งแต่ปีการศึกษา 2553 โครงการจัดตั้งสายวิชาคอมพิวเตอร์ได้กำหนดแผนในการเปิดรับนิสิตในหลักสูตรสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ ภาคปกติ ไว้อีกปีละ 30 คน ทำให้อาจารย์แต่ละท่านจะต้องรับผิดชอบการสอนในรายวิชาของหลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ ภาคปกติ เพิ่มขึ้นอีก

ดังนั้นเมื่อรวมจำนวนนิสิตในทั้ง 2 หลักสูตร ที่โครงการจัดตั้งสายวิชาคอมพิวเตอร์ รับผิดชอบสอน และดูแลนิสิตในที่ปรึกษา จึงมีจำนวนปีละประมาณ 100 คน รวม 4 ชั้นปี จะมีนิสิตประมาณ 400 คน ที่โครงการจัดตั้งสายวิชาคอมพิวเตอร์ ต้องดูแล เหลือแล้วจากจำนวนอาจารย์ที่มีอยู่ 7 ท่าน แต่ละท่านจึงต้องดูแลนิสิตถึง 57-58 คน

ในลักษณะของงานพัฒนานิสิตในโครงการต่าง ๆ จำนวนอาจารย์ที่มีอยู่เพียง 7 ท่าน เมื่อเทียบกับจำนวนนิสิตรวมจึงนับเป็นภาระหนักอึ้งยิ่ง ในการดูแลนิสิตเมื่อเข้าร่วม โครงการต่าง ๆ

ประกอบกับการที่อาจารย์ทุกท่านต้องดูแลนิสิตในหลักสูตรอย่างต่อเนื่อง 4 ปีการศึกษา จนกระทั่งนิสิตจบการศึกษา จึงเป็นภารกิจที่ค่อนข้างหนัก สำหรับอาจารย์ทางคอมพิวเตอร์ที่ปัจจุบันมีอยู่จริงเพียง 7 ท่าน

กปรกับ โครงการจัดตั้งสายวิชาคอมพิวเตอร์เอง ก็มีแผนในอนาคตในการขอเปิดสอนหลักสูตรปริญญาโท สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือ เทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ เพื่อเป็นการพัฒนาบุคลากรทางคอมพิวเตอร์ ในพื้นที่ภาคตะวันตก และพื้นที่ใกล้เคียง ให้มีความรู้ ความสามารถเพิ่มขึ้น ซึ่งจะเป็นแนวทางในการพัฒนาและขยายงานวิจัยทางคอมพิวเตอร์ให้มากขึ้น รองรับกับนโยบาย การเป็นมหาวิทยาลัยแห่งการวิจัยในโอกาสต่อไป

นอกจากนี้ ในทุกภาคการศึกษา อาจารย์ทางสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ ยังมีภาระงานสอนวิชาคอมพิวเตอร์ให้กับนิสิตในสาขาต่าง ๆ ดังนี้

1. นิสิตสาขาคณิตศาสตร์และคอมพิวเตอร์ คณะศึกษาศาสตร์ ที่ต้องสอนบรรยายและปฏิบัติการหลายหมู่ ดังนี้

- 418114 วิทยาคอมพิวเตอร์เบื้องต้น
- 418115 การโปรแกรมโครงสร้าง
- 418131 ตรรกศาสตร์ของดิจิทัลคอมพิวเตอร์
- 418211 การโปรแกรมภาษาภาพ
- 418231 โครงสร้างข้อมูล

2. นิสิตสาขาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตรศาสตร์ ที่ต้องสอนบรรยายและปฏิบัติการหลายหมู่ ดังนี้

- 418113 เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ
- 418114 วิทยาคอมพิวเตอร์เบื้องต้น

3. ปีการศึกษา 2551 นิสิตสาขาการจัดการ ประมาณ 58 คน สาขาชีวภาพ ประมาณ 73 คน สาขาภาษาอังกฤษ (ภาคปกติ 76 คน) และ (ภาคพิเศษ 88 คน) ที่ต้องสอนบรรยายและปฏิบัติการหลายหมู่ ประมาณ (11 หมู่ ๆ ละ 30 คน) ดังนี้

- 729102 การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ในชีวิตประจำวัน
- 418112 คอมพิวเตอร์เบื้องต้น
- 418113 เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ
- 418114 วิทยาการคอมพิวเตอร์เบื้องต้น

ดังนั้นจากภาระงานสอน ในภาคปกติ ที่อาจารย์แต่ละท่านต้องรับผิดชอบ ทำให้อาจารย์แต่ละท่านไม่มีเวลาเพียงพอในการพัฒนางานวิจัย ฝึกอบรมสัมมนา ศึกษาต่อ ตลอดจนการพัฒนาอาจารย์ได้อย่างต่อเนื่องเพื่อเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการ

จากเหตุผลความจำเป็นดังกล่าวมาแล้ว โครงการจัดตั้งสายวิชาคอมพิวเตอร์ จึงใคร่ขอให้คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้โปรดพิจารณาจัดสรรพนักงานเงินงบประมาณ ตำแหน่งอาจารย์ให้กับโครงการจัดตั้งสายวิชาคอมพิวเตอร์ จำนวน 1-2 อัตราเพื่อจกทำให้การดำเนินงาน และการจัดการเรียนการสอน ทั้งในปัจจุบันและอนาคตเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

6 สาขาวิชาฟิสิกส์ อ้างอิงที่ <http://158.108.194.6:5140/amsOAfile/KY0ZGKE5.PDF>

ตามที่คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มีอัตราว่างตำแหน่ง พนักงานเงินงบประมาณ ตำแหน่ง อาจารย์ จำนวน 2 อัตรา นั้น โครงการจัดตั้งสายวิชาฟิสิกส์มีความประสงค์ขอรับการจัดสรรอัตราดังกล่าว จำนวน 1 อัตรา โดยมีเหตุผลความจำเป็นดังรายละเอียดต่อไปนี้

### 1. ภาระงานสอน

เนื่องจากปัจจุบันนี้สาขาฟิสิกส์มีความจำเป็นต้องการบุคลากรที่จบการศึกษาวุฒิปริญญาเอก (สาขาฟิสิกส์) มาช่วยสอนรายวิชาฟิสิกส์ ตั้งแต่ปี 2550 ประมาณเกือบ 2 ปี แต่เนื่องจากบุคลากรสาขาฟิสิกส์ที่จบการศึกษามาทั้งในประเทศและต่างประเทศ ส่วนมากได้รับทุนจากหน่วยงานนั้น ๆ และเมื่อจบการศึกษากลับมาก็ไปทำงานที่หน่วยงานนั้น ดังนั้นทำให้สาขาฟิสิกส์นับเป็นสาขาที่ขาดแคลนบุคลากรมากสาขาหนึ่ง (ในขณะนั้นสาขาฟิสิกส์อยู่ในสายวิทยาศาสตร์ พยายามหาบุคลากรที่จบวุฒิปริญญาเอก แต่ไม่สามารถหาบุคลากรนั้นได้เนื่องจากเหตุผลดังที่กล่าวมาแล้ว ตามเงื่อนไขของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์) ในขณะที่ภาระงานสอนของบุคลากรโครงการจัดตั้งสายวิชาฟิสิกส์เพิ่มมากขึ้น เพราะจำนวนนิสิตที่ลงทะเบียนรายวิชาพื้นฐานเพิ่มมากขึ้นทุกปี (ดูจากเอกสารแนบ) ประกอบกับในปัจจุบันนี้โครงการจัดตั้งสายวิชาฟิสิกส์ได้เปิดรับนิสิตหลักสูตร วท.บ.(ฟิสิกส์) ตั้งแต่ปีการศึกษา 2550 ปัจจุบันมีนิสิตจำนวน 2 รุ่น ประมาณ 27 คน มีอาจารย์ประจำในหลักสูตร จำนวน 8 คน (ลาเรียนต่อต่างประเทศ จำนวน 1 คน และลาเรียนต่อในประเทศ จำนวน 1 คน ซึ่งโครงการฯได้จ้างอาจารย์จากเงินรายได้ของโครงการฯ จำนวน 1 คน) ดังนั้นในขณะนี้โครงการฯมีความจำเป็นอย่างมากที่ต้องการบุคลากรที่จบการศึกษาทางฟิสิกส์เข้ามาช่วยแบ่งเบาภาระงานของบุคลากรที่มีอยู่ ซึ่งคิดจากภาระงานโดยวิเคราะห์จากค่า FTES มีค่าเท่ากับ 30.95 (ที่มา :ข้อมูลจากหน่วยงานประกันคุณภาพของคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์)

### 2. ภาระงานวิจัย

เนื่องจากบุคลากรของโครงการจัดตั้งสายวิชาฟิสิกส์มีจำนวนจำกัด ดังนั้นในปัจจุบันนี้ งานวิจัยของบุคลากรมีน้อยมาก ประมาณ 2 – 3 เรื่อง เหตุผลเนื่องจากภาระงานสอนของแต่ละคนมีจำนวนมากขึ้นเรื่อย ๆ จึงไม่มีเวลาที่จะทำงานวิจัย ดังนั้นถ้าโครงการมีจำนวนบุคลากรเพิ่มขึ้นจะทำให้ภาระงานของแต่ละคนน้อยลง และสามารถที่จะทำงานวิจัยมากขึ้น

**ข้อเสนอแนะ** เนื่องจากการจัดสรรอัตราว่างในครั้งที่ผ่านมามีอัตราว่าง จำนวน 2 อัตรา คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ได้จัดสรรอัตราให้กับสายวิชาศิลปศาสตร์ จำนวน 1 อัตรา (สาขาวิชาการจัดการ) และอีกอัตราหนึ่งนั้น คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ได้ให้แต่ละสาขาเขียนเหตุผลความจำเป็น ซึ่งมี 3 สาขา ที่ได้รับการพิจารณา คือ 1. สาขาวิชาเคมี 2. สาขาวิชาฟิสิกส์ 3. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ และผลการพิจารณาจากคณะกรรมการ สาขาที่ได้รับการจัดสรร คือ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ สายวิชาคณิตศาสตร์

สถิติและคอมพิวเตอร์ จำนวน 1 อัตรา (ด้วยเหตุผลของคณะกรรมการในช่วงเวลานั้น) ซึ่งสาขาฟิสิกส์ก็น้อมรับการพิจารณา ที่กระผมยกข้อนี้ขึ้นมาก็เพราะอยากให้มีการพิจารณาโดยยึดหลักเกณฑ์ และแจ้งหลักเกณฑ์การจัดสรรอัตราให้แก่แต่ละหน่วยงานทราบ

ประธานจึงขอเสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

ที่ประชุมพิจารณา และอภิปรายในประเด็นต่าง ๆ อย่างกว้างขวาง และเนื่องจากข้อมูลที่แต่ละสาขาวิชา นำเสนอขอรับการจัดสรรอัตรา ไม่สามารถเปรียบเทียบได้อย่างชัดเจน โดยโครงการจัดตั้งสาขาวิชาสังคมศาสตร์ ขอรับการ จัดสรรในปีงบประมาณ 2553 แทน

**มติที่ประชุม** เห็นชอบให้หัวหน้าสาขาวิชาคณิตศาสตร์ ประธาน โครงการจัดตั้งสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาฟิสิกส์ สาขาวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาสังคมศาสตร์ และผู้ประสานงานสาขาวิชาพฤกษศาสตร์ ร่วมประชุมพิจารณา เพื่อหาข้อสรุป โดยมอบคณบดีเป็นประธาน เชิญประชุมวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2552 เวลา 11.30 น. ณ ห้องคณบดี

#### 4.3 ต้นไม้มงคลประจำคณะฯ

ตามที่คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ได้รับอนุมัติจัดตั้งเมื่อวันที่ 31 สิงหาคม 2536 เป็นต้นมา ปัจจุบัน ดำเนินงานตาม 4 พันธกิจ ได้แก่ การผลิตบัณฑิต การวิจัย การบริการวิชาการ และการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม มาครบ 15 ปี โดยมีสัญลักษณ์สีประจำคณะ คือ สีเทาเงิน ดังนั้นเพื่อสร้างความสามัคคีในหมู่คณะฯ จึงควรมีการพิจารณากำหนดต้นไม้ ประจำคณะฯ และเป็นการส่งเสริมให้บุคลากรมีส่วนร่วมในดำเนินงาน โดยพิจารณาเสนอชื่อ และนำเสนอข้อมูลรายละเอียด เกี่ยวกับต้นไม้ ที่ควรกำหนดเป็นต้นไม้ประจำคณะ นั้น

ปัจจุบันมีผู้เสนอชื่อต้นไม้ ในระบบ e-Office ประกอบด้วย ต้นชัยพฤกษ์ ต้นสนฉัตร ต้นชมพูพันธุ์ทิพย์ ต้น แด ต้นไผ่ ดังนี้

##### 1. ต้นชัยพฤกษ์

ชื่อวิทยาศาสตร์ Cassia javanica L.

วงศ์ LEGUMINOSAE-CAQESAL PINIOL DEAE

ชื่อสามัญ Javanese Cassia, Pink - and- white Shower

ชื่ออื่น ๆ ราชพฤกษ์ กัลปพฤกษ์

ลักษณะ เป็นไม้ต้น สูงถึง 15 เมตร ลำต้นสีน้ำตาล ทรงพุ่มใบกลมคล้ายร่ม เมื่อดูต้นยังอ่อนมีหนาม ใบ ประกอบแบบขนนก ปลายคู่เรียงสลับ มีใบย่อย 5-15 คู่ แผ่นใบรูปไข่แกมรูปรี หรือรูปขอบขนาน ขนาดกว้าง 1.5-2.5 เซนติเมตร ยาว 2.5-5 เซนติเมตร ปลายใบมน โคนใบกลม ผิวใบด้านล่างมีขนละเอียด ดอกเริ่มบานสีชมพู แล้วเปลี่ยนเป็น แดงเข้ม ใกล้เคียงดอกสีขาว ออกเป็นช่อตามกิ่ง ยาว 5-6 เซนติเมตร กลีบเลี้ยงสีแดงเข้มหรือแดงปนน้ำตาล ดอกเส้นผ่าน ศูนย์กลาง 3.5 เซนติเมตร ผลเป็นฝักกลมสีดำ ยาว 20-60 เซนติเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 1-1.5 เซนติเมตร เมื่อแก่ไม่ แดก มีเมล็ดจำนวนมาก

นิเวศวิทยา ถิ่นกำเนิด อินโดนีเซีย

ออกดอก กุมภาพันธ์ - เมษายน

ขยายพันธุ์ โดยใช้เมล็ด วิธีเพาะเช่นเดียวกับ ราชพฤกษ์

ประโยชน์ เนื้อไม้ฝักเป็นยาระบายอ่อน ๆ ปลูกประดับดอกสวยงาม

อื่น ๆ ต้นไม้ประจำจังหวัดขอนแก่น และเป็นต้นไม้ประจำโรงเรียนสุรศักดิ์มนตรี

ผู้เสนอ คณบดี

## 2. ต้นสนฉัตร

ชื่อวิทยาศาสตร์ Araucaria heterophylla

วงศ์ ARAUCARIACEAE

ชื่อสามัญ Norfolk Island Pine, House Pine.

ลักษณะ ไม้ต้น

ลักษณะพิเศษ ออกดอกเป็นช่อดอกทรงปิรามิด

ขยายพันธุ์ การปักชำ การเพาะเมล็ด

ประโยชน์ เป็นไม้ประดับเพื่อความสวยงามและปลูกไว้เพื่อความสวยงามการปลูกสนฉัตร จึงช่วยให้สมาชิกในครอบครัวนั้น ได้รับการยกย่องเป็นที่สนอกสนใจ ได้รับคำชมเชย และได้รับความรักจากผู้คนทั่วไปอยู่เสมอ ต้นสนฉัตรนั้นยังมีความสวยงาม เหมาะที่จะปลูกเป็นไม้ประดับอีกด้วย เพราะกิ่งก้านสาขานั้น จะเจริญเติบโตเหยียดตัว ทร่หง่านสวยงาม และโตเด่นมาก

การปลูกต้นไม้ชนิดนี้นั้น ผู้ลงมือปลูกควรจะมีอายุสักหน่อย จึงควรให้ผู้อาวุโสที่สุดในบ้าน เป็นผู้ปลูก มิฉะนั้น จะเชิญผู้ใหญ่ที่เคารพนับถือ หรือเชิญผู้ที่ประพาศดินนำยกย่อง มาลงมือปลูกให้ก็จะเป็นเรื่องดีเช่นกัน

ผู้เสนอ น.ส.จิตภา หาญปกรณ

## 3. ต้นชมพูพันธุ์ทิพย์

ชื่อวิทยาศาสตร์ : Tabebuia rosea (Bertol.) DC.

ชื่อวงศ์ : Bignoniaceae

ชื่อสามัญ : Pink tecoma, Pink trumpet tree, Rosy trumpet-tree

ชื่อพื้นเมือง : ชมพูอินเดีย ตาเบบูยา ธรรมบูชา

ชนิดพืช [Plant Type] : ไม้ต้น

ขนาด [Size] : สูง 15-25 เมตร

สีดอก [Flower Color] : สีชมพูอ่อน ชมพูสด ขาว ฤดูที่ดอกบาน [Bloom Tiem] : ก.พ.-เม.ย.

อัตราการเจริญเติบโต [Growth Rate] : โตเร็ว

ลักษณะนิสัย [Habitat] : ขึ้นได้ในดินทั่วไป

ความชื้น [Moisture] : ปานกลาง

แสง [Light] : แดดเต็มวัน

ลักษณะทั่วไป (Characteristic) : ไม้ต้นขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ ผลัดใบ เรือนยอดรูปไข่หรือทรงกลม แผ่กว้างเป็นชั้นๆ เปลือกต้นเรียบสีเทาหรือสีน้ำตาล เมื่ออายุมากเปลือกแตกเป็นร่อง กิ่งเปราะหักง่าย

ใบ (Foliage) : ใบประกอบรูปนิ้วมือ ใบย่อย 5 ใบ ก้านใบรวมยาว 5-30 เซนติเมตร ก้านใบย่อยยาว 0.5-2.5 เซนติเมตร ใบรูปขอบขนานหรือรูปไข่แกมรูปรี กว้าง 3-7 เซนติเมตร ยาว 7.5-16 เซนติเมตร ปลายใบแหลม หรือเรียวแหลม โคนใบมนหรือสอบ ขอบใบเรียบ แผ่นใบหนาสีเขียวเข้ม

ดอก (Flower) : สีชมพูอ่อน ชมพูสดและขาว กลางดอกสีเหลือง ออกเป็นช่อแบบช่อกระจุกที่ปลายกิ่ง มีดอกย่อยจำนวนมาก โคนกลีบดอกเชื่อมติดกันเป็นหลอดปลายแยกเป็น 5 แฉก คล้ายรูปแตร ยาว 5-7 เซนติเมตร มักบานพร้อมกัน ร่วงง่าย ดอกบานเต็มทีกว้าง 5-8 เซนติเมตร

มีปีก  
**ผล (Fruit) :** ผลแห้งแตก เป็นฝักกลม ยาว 15-30 เซนติเมตร เมื่อแก่แตกเป็น 2 ซีก เมล็ดแบน สีน้ำตาล

**การใช้งานด้านภูมิทัศน์ (Landscape Used) :** ทรงพุ่มสวย ดอกสวยมีสีส้ม ให้ร่มเงา ปลูกริมถนน ลานจอดรถ ปลูกเป็นกลุ่มในสนามโล่ง ทนน้ำท่วมขัง แต่กิ่งเปราะไม่เหมาะปลูกใกล้สนามเด็กเล่น ดอกร่วงมาก

ผู้เสนอ อ.พงษ์พิชิต จันทร์นุ้ย

#### 4. ต้นแค

ชื่อวิทยาศาสตร์

วงศ์

ชื่อพื้นเมือง: แก่เก็ด แกขาว แกทราย แกแน แกป่า แกฝอย แกพู่อ แกยอกดำ แกยาย แกอาว

**ลักษณะทั่วไป:** ไม้ต้นขนาดเล็ก ถึง ขนาดกลาง สูง 10-20 เมตร ผลัดใบ เรือนยอดเป็นพุ่มทึบรูปไข่ ลำต้นเปลาตรงมักแตกกิ่งต่ำ เปลือกสีน้ำตาลอมเทาเรียบ

**ดอก:** สีขาว ออกเป็นช่อแบบกระจุกตามปลายกิ่งช่อยาว 2-3 ซม. มี 3-7 ดอก กลีบเลี้ยงโคนเชื่อมติดกันและปลายแยกออกเป็นรูปกาบรองดอก กลีบดอกโคนเชื่อมติดกันเป็นรูปแฉกสั้นสูง ดอกบานกลางคืน ดอกออก ก.พ - มิ.ย.

**ผล:** เป็นฝักแห้งแตกง่าย ทรงขอบขนาน ยาว ผิวเรียบและแข็ง ฝักบิดไปมา ผลออก มิ.ย - ส.ค

**ด้านภูมิทัศน์:** ทรงพุ่มใบและฝักสวย ปลูกให้ร่มเงาและเป็นจุดเด่นให้สวนได้

**ประโยชน์:** ดอกและยอดอ่อนรับประทานได้

ผู้เสนอ : อ.ดร.ลักษณา กันทะมา

ที่มา <http://www.saunmitpranee.com/catalog.php?category=32>

#### 5. ต้นไผ่

ไผ่

ชื่อสามัญ Bamboo

ชื่อวิทยาศาสตร์ Bambusa sp.

ตระกูล GRAMINEAE

ลักษณะทั่วไปการเป็นมงคลตำแหน่งที่ปลูกและผู้ปลูก

ชนิดของไผ่ที่นิยมปลูกเป็นไม้มงคล

##### - ไผ่สีสุก

ชื่อสามัญ : Phai seesuk

ชื่อวิทยาศาสตร์ : Bambusa vulgaris

วงศ์ : GRAMINEAE

##### - ไผ่เหลืองทอง

ชื่อสามัญ : Yellow Running bamboo

ชื่อวิทยาศาสตร์ : Phyllostachys sulphurea..

วงศ์ : GRAMINEAE

ชื่ออื่น : ไผ่ลาย

- ใฝ่น้ำเต้า
  - ชื่อสามัญ : Buddha's eilly bamboo
  - ชื่อวิทยาศาสตร์ : Bambusa ventricosa..
  - วงศ์ : GRAMINEAE
  - ชื่ออื่น : พระสังขยา
- ใฝ่เตี้ย
  - ชื่อสามัญ : Phai Tia
  - ชื่อวิทยาศาสตร์ : Schizostachyum sp...
  - วงศ์ : GRAMINEAE
  - ชื่ออื่น : ใฝ่ปล้อง

ใฝ่เป็นพรรณไม้ยืนต้น ลำต้นแตกเป็นกอเป็นไม้พุ่มขนาดเล็กถึงขนาดใหญ่ กอหนึ่งมีประมาณ 20-50 ต้นลำต้นมีความสูง ประมาณ 5 - 15 เมตรลักษณะลำต้นเป็นข้อปล้องผิวเกลี้ยงแข็งมีสีเขียวหรือเหลืองแถบเขียวลักษณะของข้อปล้องขนาดและสีขึ้นกับชนิดพันธุ์ใบเป็นใบเดี่ยวยาวแคบลักษณะคล้ายรูปหอกขอบใบเรียบผิวใบสีเขียวมีขนอ่อน ๆ กลูมนบนผิวใบขนาด ใบกว้างประมาณ 1 - 2 นิ้วยาวประมาณ 5-12 นิ้วหรือขึ้นกับชนิดพันธุ์ออกดอกเป็นช่อตามปลายยอดบริเวณข้อปล้องเมื่อดอกแห้งก็จะตายไป ผลหรือลูกคล้ายเมล็ดข้าวสาร

คนไทยโบราณเชื่อว่า บ้านใดปลูกต้นใฝ่ไว้ประจำบ้านทำให้คนในบ้านมีความซื่อตรง ความบริสุทธิ์ เพราะต้นใฝ่มีการเจริญเติบโตแตกกิ่งก้านตรงและเรียบส่วนภายในปล้องมีความขาวสะอาดนี้ก็เป็นความเชื่อของใฝ่ทั่วไป สำหรับต้นใฝ่สีสุกโบราณมีความเชื่ออีกว่า ทำให้เจ้าของบ้านและผู้อาศัยเกิดความมั่งมี อยู่ดีมีสุข เหมือนกับชื่อของต้นใฝ่สีสุกเพราะเป็นไม้มงคลนามเพื่อเป็นสิริมงคลแก่บ้านและผู้อาศัย ควรปลูกต้นใฝ่ไว้ทางทิศตะวันออกของบ้าน นิยมปลูกริมรั้วบ้านเพราะแตกกอกว้างใหญ่ทั้งนี้ก็ขึ้นอยู่กับชนิดพันธุ์ด้วยผู้ที่ปลูกควรเป็นผู้ที่เกิดในปีมะแมเพราะต้นใฝ่เป็นต้นไม้อายุปีมะแมนอกจากนี้หากผู้อาศัยในบ้านเกิดปีมะแมด้วยแล้วก็เป็นสิริมงคลมากยิ่งขึ้นและถ้าจะให้เป็นมงคลยิ่งขึ้นผู้ปลูกควรปลูกในวันเสาร์เพราะโบราณเชื่อว่าการปลูกไม้เพื่อเอาคุณทั่วไปให้ปลูกในวันเสาร์

ผู้เสนอ : อ.ดร.ลัทธนา กันทะมา

ที่มา <http://www.smilepart.th.gs/web-s/milepart/data/phai.txt>

## 6. พญาสัตบรรณ

ชื่อวิทยาศาสตร์ Alstonia scholaris

ชื่อพื้นเมือง: จะบัน ดินเบ็ด ดินเบ็ดขาว บะชา ปูลา ปูแล หัสบรรณ

ลักษณะทั่วไป: ไม้ต้นขนาดใหญ่ สูง 15-30 เมตรผลัดใบ ทรงพุ่มแผ่เป็นชั้น ๆ คล้ายร่มเปลือกสีเทาปนดำ

ดอก: ดอกสีขาวหรือขาวอมเหลือง ดอกมีกลิ่นฉุนมาก ออกเป็นช่อแบบช่อซี่ร่มเชิงประกอบตามปลายกิ่ง ดอก ออก ต.ค -พ.ค

ผล: ผลเป็นฝักแห้ง ทรงกระบอก แตกเป็น 2 ซีกเมื่อแก่เมล็ดมีปุยและมีจำนวนมาก ผล ออก ธ.ค - ม.ค

ด้านภูมิทัศน์: เป็นต้นไม้ที่มีขนาดใหญ่มาก และดอกออกกลิ่นหอมฉุนเป็นต้นไม้ที่เจริญเติบโตเร็ว และดูแลรักษาง่าย

ประโยชน์: เปลือกรักษาโรคบิด ขับพยาธิไส้เดือน แก้ไข้หวัดหลอดลมอักเสบ ยาสมานลำไส้ ใบใช้พอกดับพิษ ขางรักษาแผลน้ำเปื้อยบารุงกระเพาะ และผสมน้ำมันแก้ปวดหู

คนไทยโบราณเชื่อว่า: บ้านใดปลูกต้นสัตบรรณไว้ประจำบ้านจะทำให้มีเกียรติเพราะพญาสัตบรรณ หรือ นัตบรรณคือ เครื่องสูงที่ และ พญา ก็คือผู้เป็นใหญ่ที่ควรยกย่อง เคารพนับถือ ดังนั้นพญาสัตบรรณจึงเป็นไม้มงคลนาม นอกจากนี้การเจริญเติบโตของทรงพุ่มมีลักษณะคล้ายกับนัต คือ เป็นชั้นๆ และยังมีความเชื่ออีกว่า จะได้รับการยกย่องและนับถือจากบุคคลทั่วไป เพราะ สัต คือ สิ่งที่ดีงามมีคุณธรรมดังนั้นจึงเป็นที่นับถือ และยกย่อง

อื่นๆ เป็นต้นไม้ประจำจังหวัดสมุทรสาคร เป็นต้นไม้ที่ รศ. ปรีทรรศน์ (กรีก) คณบดีคนแรกนำมาปลูกที่คณะฯ เนื่องจากเป็นไม้โตเร็ว

ผู้เสนอ นางวรรณวิมล ศรีประเสริฐศักดิ์

ที่มา <http://www.saunmitpranee.com/catalog.php?category=36>

## 7. ต้นแต้ว

ชื่อ"ผักแต้ว/ผักติ้ว

วงศ์"GUTTIFERAE"

ชื่อวิทยาศาสตร์ "Gratoxylum formosum(Jack) Dyer ssp.pruniflorum(Kurz.) Gogelin

ชื่อพื้นเมือง "แต้ว(ไทย) ติวขน(กลางและนครราชสีมา) ติวแดงติวขางติวเลือด(เหนือ) แต้วหิน

(ลำปาง) กุยฉ่องเช้า(กระเหรี่ยง ลำปาง) กวยโขง(กระเหรี่ยง กาญจนบุรี)ดาว(สตูล) มูโต๊ะ(มาเลเซีย-นราธิวาส) เน็คเคร่แย (ละว้า-เชียงใหม่)ราแง้(เขมร-สุรินทร์) ติวขาว (กรุงเทพฯ)ติวส้ม(นครราชสีมา)เตา(เลย)ขี้ติว ติวเหลือง (ไทย) ผักติ้ว อุบลราชธานี มหาสารคาม-อีสาน)

**ลักษณะทางพฤกษศาสตร์** ต้นแต้วเป็น ไม้ยืนต้นที่มีขนาดเล็กถึงขนาดกลางสูง 8-15 เมตร เรือนยอดเป็นพุ่มกลม กิ่งอ่อนมีขนนุ่มทั่วไป เปลือกสีน้ำตาลไหม้ แตกเป็นสะเก็ด เปลือกในสีน้ำตาลแกมเหลือง และมีน้ำยางสีเหลืองปนแดงซึมออกมา ใบมนแกมรูปไข่กลับ และรูปขอบขนาน กว้าง 2-5 ซม. ยาว 3-13 ซม. ออกเป็นคู่ ๆ ตรงกันข้าม โคนสอบ เรียวส่วนที่ค่อนข้างปลายใบ โคนออกปลายสุดสอบเข้าเนื้อบางหลังใบมีขนสองท้องใบมีขนนุ่ม หนาแน่น ดอกสีชมพูอ่อนถึงสีแดง กลิ่นหอมอ่อน ๆ ออกเป็นดอก ผลรูปร่างรีขนาดกว้าง 1 ซม. ยาว 2 ซม. หรือย้อมกว่าเล็กน้อย มีนวลขาวติดตามผิวเมื่อแก่จัดออกเป็นสามแฉก เมล็ดสีน้ำตาล

**ประโยชน์ทางอาหาร**

ส่วนที่เป็นผัก/ฤดูกล ยอดอ่อนใบอ่อนและช่อดอกอ่อนรับประทานเป็นผักได้ ยอดอ่อนและใบอ่อน ฝลในหน้าฝนและหน้าหนาว ช่วยดอกออกสะพรั่งในช่วงปลายฤดูหนาว ฤดูร้อน ถึงต้นฤดูฝน

**การปรุงอาหาร** ชาวไทยภาคกลางและชาวอีสานรับประทานผักแต้วเป็นผักโดยที่ชาวไทยภาคกลางรับประทานยอดแต้วอ่อน เป็นผักสดแก้มกับน้ำพริกปลาร้า ดอกแต้วมีรสเปรี้ยวฉ่ำๆจิ้มกับน้ำพริกปลาร้ามีรสอร่อยมาก ส่วนชาวอีสานรับประทานยอดอ่อน ใบอ่อนและช่อดอกเป็นผักสดแก้มลาบ ก้อย น้ำพริก ชุป หมี่กะทิ หรือนำไปแกง เพื่อให้อาหารออกรสเปรี้ยว(เป็นเครื่องปรุงรส) ส่วนดอกนำไปต้มแกง บางครั้งแกงรวมกันทั้งยอดอ่อนและดอกอ่อนเป็นผักที่ชาวอีสานนิยมรับประทานมากชนิดหนึ่ง และมีจำหน่ายในท้องตลาดของท้องถิ่นอีสาน

**รสและประโยชน์ต่อสุขภาพ** ยอดอ่อนและดอกอ่อนของผักติ้วมีรสเปรี้ยว ผักติ้ว 100 กรัม ให้พลังงานต่อร่างกาย 58 กิโลแคลอรี ประกอบด้วยเส้นใย 1.5 กรัม แคลเซียม 67 มิลลิกรัม ฟอสฟอรัส 19 มิลลิกรัม เหล็ก 2.5 มิลลิกรัม เบต้า-แคโรทีน 4500 ไมโครกรัม วิตามินเอ 750 ไมโครกรัมของเรตินอล วิตามินบีหนึ่ง 0.04 มิลลิกรัม วิตามินบีสอง 0.67 มิลลิกรัม ไนอาซิน 3.1 มิลลิกรัม วิตามินซี 58 มิลลิกรัม

ผู้เสนอ อ.ดร.ปิติ ศรีสุกุล



ที่มา <http://www.fortunecity.com/campus/springbank/677/std1/p12.htm>

นอกจากนี้ มีบุคลากรเสนอชื่ออื่น ๆ ซึ่งยังมีใค้นำเสนอรายละเอียดประกอบ ดังนี้

8. ต้นลีลาวดี

9. ต้นราชพฤกษ์

10. ต้นกัลปพฤกษ์

ประธานจึงขอเสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

**มติที่ประชุม**

1. เห็นชอบกำหนดหลักการ “ต้นไม้ประจำคณะ ควรเป็นไม้มงคล ขนาดกลาง สามารถเสริมสร้างจุดเด่น/สัญลักษณ์ และให้ร่มเงาได้”
2. มอบรองคณบดีฝ่ายบริหาร สรุปข้อมูล เพื่อนำเสนอบุคลากรทุกท่านทราบ และลงประชามติ โดยเวียนในระบบ e-Office

#### 4.4 ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการ โครงการศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขารัฐศาสตร์ (ภาคพิเศษ)

ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ 1504/2550 ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2550 และคำสั่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ที่ 2480/2551 เรื่อง ขอเปลี่ยนแปลงและแต่งตั้งกรรมการในคณะกรรมการโครงการศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขารัฐศาสตร์ (ภาคพิเศษ) คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ โดยมีวาระ 2 ปี ตั้งแต่วันที่ 2 เมษายน 2550 ซึ่งจะครบวาระในวันที่ 1 เมษายน 2552 ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานโครงการเป็นไปอย่างต่อเนื่อง เรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ นั้น

โครงการจัดตั้งสาขาวิชาสังคมศาสตร์ จึงขอเสนอแต่งตั้งคณะกรรมการ โครงการศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขารัฐศาสตร์ (ภาคพิเศษ) ชุดใหม่ ดังนี้

##### คณะกรรมการบริหารโครงการฯ

- |   |                     |
|---|---------------------|
| 1. รองอธิการบดีวิทยาเขตกำแพงแสน                       | ที่ปรึกษา           |
| 2. คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย                                | ที่ปรึกษา           |
| 3. คณบดีคณะสังคมศาสตร์                                | ที่ปรึกษา           |
| 4. คณบดีคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์                   | ประธานกรรมการ       |
| 5. ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา คณะศิลปศาสตร์ฯ | กรรมการ             |
| 6. รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์     | กรรมการ             |
| 7. ประธานโครงการจัดตั้งสาขาวิชาสังคมศาสตร์            | กรรมการ             |
| 8. เลขานุการคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์               | กรรมการ             |
| 9. ประธานกรรมการดำเนินงานโครงการฯ                     | กรรมการและเลขานุการ |

### คณะกรรมการดำเนินงานโครงการฯ

1. อ.ดร.ประสงค์	กัลยาณะธรรม	ประธานกรรมการ
2. ผศ.ดร.ชานันท์	สุดสุข	กรรมการ
3. รศ.นันทนา	เลิศประสพสุข	กรรมการ
4. อ.ดร.จารุพร	พงษ์ศิริเวทย์	กรรมการ
5. อ.พัชรา	จตุร โกมล	กรรมการ
6. นางววรรณวิมล	ศรีประเสริฐศักดิ์	กรรมการ
7. อ.ดร.สุรางค์	ณรงค์ศักดิ์สกุล	กรรมการและเลขานุการ

ทั้งนี้ โดยให้กรรมการทั้ง 2 ชุด ดังกล่าว มีอำนาจและหน้าที่ตามที่กำหนดไว้ในระเบียบว่าด้วยการบริหารงานโครงการพิเศษของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ.2547 รวมทั้งฉบับแก้ไขและปรับปรุง ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน พ.ศ.2552 เป็นต้นไป โดยมีวาระ 2 ปี

ประธานจึงขอเสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

**มติที่ประชุม** เห็นชอบ

#### **4.5 ระเบียบการแต่งกายของนิสิต คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์**

ด้วยคณะกรรมการฝ่ายกิจการนิสิต คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ พิจารณา เรื่อง การแต่งกายของนิสิต คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 1/2552 เมื่อวันศุกร์ที่ 13 กุมภาพันธ์ 2552 มีมติให้เสนอร่างระเบียบการแต่งกายของนิสิตคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ เพื่อเป็นการส่งเสริมให้นิสิตได้รู้จักวัฒนธรรมการแต่งกายอันถูกต้องเหมาะสมกับกาลเทศะและสถานที่อันควร โดยมีสาระสำคัญดังนี้

##### **1. เครื่องแต่งกายนิสิตหญิง**

เสื้อเชิ้ตสีขาวผ่าหน้าแบบเรียบ ไม่มีسابด้านหลัง ไม่รัดรูป แขนทรงกระบอกยาวเหนือศอกไม่เกิน 5 เซนติเมตร ติดกระดุมโลหะเงินลายกลม เครื่องหมาย พระพิรุณทรงนาค ไม่ติดกระดุมคอ ทับชายเสื้อไว้ในกระโปรง ติดเข็มเครื่องหมายมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์บนอกเสื้อด้านขวา โดยอยู่แนวกระดุมเสื้อเม็ดที่ 2

กระโปรงสีน้ำเงิน กรมท่า หรือดำ สั้นเหนือเข่าไม่เกิน 5 เซนติเมตร หรือยาวเหนือข้อเท้าไม่ต่ำกว่า 10 เซนติเมตร เข็มขัดหนังสีดำ หัวเข็มขัดโลหะเงินมีตราพระพิรุณทรงนาค รองเท้าหุ้มส้นสีดำ น้ำตาล หรือขาว แบบสุภาพ สำหรับนิสิตชั้นปีที่ 1 ให้สวมรองเท้าหุ้มส้นสีขาว สวมถุงเท้าขาว ทรงผมแบบสุภาพ ไม่ข้อมสีผม

##### **ข้อพึงควรระวัง**

1. ไม่สวมเสื้อรัดรูป กระโปรงสั้นเหนือเข่าเกิน 5 เซนติเมตร และควรสวมเสื้อชั้นใน
2. ไม่สวมเสื้อสำหรับการเรียนภาคปฏิบัติการและการฝึกงานภาคสนาม (เสื้อ shop) ในเวลาเรียน รายวิชาที่ไม่เกี่ยวข้อง
3. ไม่สวมใส่ชุดพละในช่วงโมเรียนที่มีชั่วโมงเรียนวิชาพลศึกษา
4. ไม่สวมกางเกงใด ๆ ในช่วงโมเรียนปกติ
5. ไม่ปล่อยชายเสื้อออกนอกกระโปรงในระหว่างที่อยู่บริเวณคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
6. ไม่สวมรองเท้าแตะในบริเวณคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์

7. ไม่สวมเครื่องประดับใดๆ จนเกินพอดี เช่น สร้อยข้อเท้า หรือกำไลข้อมือในชั่วโมงเรียน

## 2. เครื่องแต่งกายนิสิตชาย

เสื้อเชิ้ตแขนสั้นหรือแขนยาวสีขาวผ่าหน้า แบบเรียบ ไม่รัดรูป ไม่มีลาย ไม่มีดอก ทับชายเสื้อไว้ในกางเกง กางเกงขายาวสีน้ำเงิน กรมท่าหรือดำแบบและทรงสุภาพ ไม่รัดรูป เข็มขัดหนัง สีดำ หัวเข็มขัดมีตรามหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ รองเท้าหุ้มส้นสีดำ สีน้ำตาล หรือสีขาว แบบสุภาพ สวมถุงเท้า สำหรับนิสิตชั้นปีที่ 1 ผูกเน็คไทสีเขี้ยว ปักตราพระพิรุณทรงนาค ทรงผมแบบสุภาพ ไม่ย้อมสีผม ห้ามไว้หนวด และเครา

### ข้อพึงควรระวัง

1. ไม่ปล่อยชายเสื้อออกนอกกางเกง ในบริเวณคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
2. ไม่สวมกางเกงยีนส์ในเวลาเรียน
3. ไม่คาดเข็มขัดอื่นใดนอกเหนือจากที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์กำหนดในเวลาเรียน
4. ไม่สวมรองเท้าแตะในบริเวณอาคารคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
5. ไม่สวมเสื้อสำหรับการเรียนภาคปฏิบัติการและการฝึกงานภาคสนาม (เสื้อ shop) ในเวลาเรียน รายวิชาที่ไม่เกี่ยวข้อง
6. ไม่สวมใส่ชุดพละในชั่วโมงเรียนที่มีชั่วโมงเรียนวิชาพลศึกษา

ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลพินิจของอาจารย์ผู้สอนซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในการดูแลนิสิตให้แต่งกายถูกต้องตามระเบียบของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และตามประกาศคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ฉบับนี้ หากพบว่านิสิตฝ่าฝืนระเบียบ ให้เป็นอำนาจหน้าที่ของอาจารย์ผู้สอนในรายวิชานั้นๆ ในการตักเตือนและสั่งห้ามมิให้นิสิตเข้าเรียนในชั่วโมงนั้นๆ จนกว่านิสิตจะกลับไปแต่งกายให้ถูกต้องตามระเบียบ และตามประกาศของคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และเพื่อให้นิสิตถือปฏิบัติโดยเคร่งครัดจึงให้วางแนวทางการปฏิบัติสำหรับนิสิตที่ไม่แต่งกายตามข้อกำหนดดังกล่าวข้างต้น ดังนี้

1. หน่วยงานภายในคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จะไม่รับผิดชอบหรือให้บริการแก่นิสิตที่แต่งกายไม่สุภาพในเวลาราชการ
2. อาจารย์ที่ปรึกษา และอาจารย์ประจำวิชา จะไม่รับลงทะเบียนเรียน
3. ห้องสมุดคณะฯ ไม่อนุญาตให้เข้าใช้บริการห้องสมุด
4. อาจารย์ผู้สอน จะไม่อนุญาตให้เข้าห้องเรียน
5. อาจารย์ผู้ควบคุมห้องสอบ จะไม่อนุญาตให้เข้าสอบในรายวิชานั้นๆ
6. การหมดสิทธิ์ได้รับทุนการศึกษาประเภทวิชาการ ได้แก่ทุนอุดหนุนและทุนทำงาน
7. อาจารย์ผู้สอนสามารถเสนอชื่อผ่านฝ่ายกิจการนิสิตไปยังกองกิจการนิสิตเพื่อตัดคะแนนความประพฤติได้

ประธานจึงขอเสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบ ดังนี้

1. ให้กำหนดแนวทางปฏิบัติตามข้อ 1 – 7 โดยมอบฝ่ายกิจการนิสิตดำเนินการปรับการใช้ภาษา และนำเสนอ เพื่อจัดทำประกาศคณะฯ เรื่อง กำหนดแนวทางปฏิบัติต่อไป

2. ให้นำหน่วยงานภายใน คู่มือและถือปฏิบัติตามพื้นที่ความรับผิดชอบ
3. กรณีการเรียนการสอนนอกเวลาราชการขอให้โครงการภาคพิเศษ พิจารณากำหนดเกณฑ์การแต่งกาย สุภาพของนิสิตภาคพิเศษ
4. ขอให้ฝ่ายกิจการนิสิต ประเมินผลการปฏิบัติตามแนวทางดังกล่าว ภายใน 3 เดือน หลังเปิดภาคการศึกษา โดยแต่งตั้งกรรมการติดตามผล/ประเมินผล โดยการสำรวจความคิดเห็นของผู้เกี่ยวข้อง รายงานให้ที่ประชุมทราบ
5. บุคลากรของคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ควรปฏิบัติเป็นแบบอย่างที่ดีด้วย

#### 4.6 ขออนุมัติปรับแก้ไขระเบียบเกี่ยวกับค่าใช้จ่ายโครงการปริญญาตรี สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ ภาคพิเศษ

ด้วยโครงการปริญญาตรีหลักสูตร วท.บ.(เทคโนโลยีสารสนเทศ) ภาคพิเศษ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ โดยมีมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารโครงการฯ ครั้งที่ 1/2552 เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2552 เห็นชอบให้ขออนุมัติปรับปรุงประกาศมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่อง การกำหนดอัตราค่าเบี้ยประชุม ค่าสมนาคุณ ค่าตอบแทนอื่น ๆ ในการบริหารโครงการปริญญาตรี สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ ภาคพิเศษ ลงวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2548 เพื่อให้เหมาะสมกับการบริหารงานในปัจจุบัน รายละเอียดอ้างอิงที่ <http://158.108.194.6:5140/amsOAfile/L50N602B.doc> ดังนี้

ข้อ 3.1.9 เดิม **ค่าพาหนะสำหรับผู้สอนหรือวิทยากรจากภายนอก ไม่เกินครั้งละ 500 บาท ต่อการเดินทางมาบรรยายแต่ละครั้ง (เหม่าจ่าย 1 ครั้งต่อ 1 วัน) แก้ไขใหม่เป็น ไม่เกินครั้งละ 1,000 บาท ต่อการเดินทางบรรยายแต่ละครั้ง (เหม่าจ่าย 1 ครั้งต่อ 1 วัน ระหว่างกรุงเทพมหานครและกำแพงแสน) และในเขต จ. นครปฐมที่เชิญวิทยากรจากภายนอก ให้เหม่าจ่ายครั้งละไม่เกิน 500 บาท**

เหตุผล เนื่องจากค่าพาหนะที่ให้ผู้สอนที่เป็นวิทยากรจากภายนอกที่มาจากกรุงเทพมหานคร ในปัจจุบันมีค่าใช้จ่ายที่เกิน 500 บาท จึงเห็นสมควรจ่ายค่าตอบแทนในอัตราใหม่

ข้อ 3.2.2 เดิม **การสอบแต่ละรายวิชาที่เปิดสอน ค่าคุมสอบให้จ่ายเฉพาะกรณีที่อาจารย์ผู้สอนไม่เพียงพอ จำเป็นต้องใช้บุคลากรอื่นมาช่วยคุมสอบ โดยจ่ายให้กรรมการคุมสอบคนละไม่เกิน 200 บาท ต่อชั่วโมงต่อกรรมการ 1 คน (สำหรับกรรมการไม่เป็นผู้สอนในรายวิชา) แก้ไขใหม่เป็น การสอบแต่ละรายวิชาที่เปิดสอน ขอใช้เกณฑ์เดียวกับการให้ค่าตอบแทนการคุมสอบของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

เหตุผล เพื่อให้การให้ค่าตอบแทนการคุมสอบเป็นไปในเกณฑ์เดียวกับการคุมสอบในรายวิชาของภาคปกติ และบางรายวิชาที่เปิดสอนในภาคปกติและภาคพิเศษ ต้องใช้ข้อสอบชุดเดียวกัน สอบวันและเวลาเดียวกัน แต่ค่าตอบแทนแตกต่างกัน และอาจารย์ผู้สอนในรายวิชานั้นไม่ได้ให้ค่าตอบแทนการคุมสอบ

ข้อ 3. อัตราค่าสมนาคุณ ให้กำหนดดังนี้

เดิม ข้อ 3.1 **อัตราค่าสมนาคุณอาจารย์ผู้สอนบรรยายที่ไม่ใช่วิชาสัมมนาหรือปัญหาพิเศษไม่เกิน 600 บาท ต่อชั่วโมง โดยทางโครงการฯ ได้ให้อัตราค่าสมนาคุณผู้สอนบรรยาย 500 บาท และถ้ามีการเรียนร่วมกันของนิสิตในภาคพิเศษ (2 โครงการ ที่มีการสอนเวลาเดียวกัน) ที่มีนิสิตรวมกันตั้งแต่ 30 คน ขึ้นไป จะจ่ายค่าสมนาคุณผู้สอนบรรยายในอัตรา 600 บาท (แต่ละโครงการฯ จะจ่ายค่าตอบแทนครั้งหนึ่ง)**

ใหม่ ข้อ 3.1 **อัตราค่าสมนาคุณอาจารย์ผู้สอนบรรยายที่ไม่ใช่วิชาสัมมนาหรือปัญหาพิเศษ ไม่เกิน 600 บาท และถ้ามีการเรียนร่วมในเวลาเดียวกันให้จ่ายค่าสมนาคุณอาจารย์ผู้สอนบรรยายไม่เกิน 800 บาท**

### **เหตุผล**

เพื่อให้การเรียนการสอนของโครงการปริญญาตรี สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (ภาคพิเศษ) และโครงการปริญญาตรี สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ภาคพิเศษ มีมาตรฐาน และเป็นแนวทางเดียวกัน โดยอาจารย์ผู้สอนยินดีที่จะจัดการเรียนการสอนร่วมกัน (เวลาเดียวกัน) เพื่อประหยัดเวลา การใช้ทรัพยากรร่วมกัน และให้นิสิตทั้งสองโครงการฯ สามารถเรียนร่วมกันได้ ซึ่งเป็นการสร้างความสัมพันธ์ที่ดีในหมู่คณะ

ทั้งนี้ ตั้งแต่ภาคต้น ปีการศึกษา 2552 เป็นต้นไป

ประธานจึงขอเสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

**มติที่ประชุม** เห็นชอบ

#### **4.7 การเสนอชื่อผู้เหมาะสมและประชาสัมพันธ์รางวัล นักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลรุ่นใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2552**

ด้วยสาขาวิชาชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ แจ้งประชาสัมพันธ์ การให้รางวัล “นักชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุลรุ่นใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2552” เป็นครั้งแรก ดังนั้นจึงขอประชาสัมพันธ์โครงการให้อาจารย์/นักวิจัยในหน่วยงานทราบ ผู้สนใจสามารถสมัคร/เสนอชื่อโดยใช้แบบฟอร์มตามประกาศ หรือสามารถ download ได้ที่ <http://bmb.scisoc.or.th> กำหนดส่งใบสมัครหรือเสนอชื่อภายในวันที่ 31 มีนาคม 2552 รายละเอียดที่ <http://158.108.194.6:5140/amsOAfile/L30Y31GC.pdf>

ประธานจึงขอเสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

**มติที่ประชุม** เห็นชอบให้สายวิชาวิทยาศาสตร์พิจารณาเสนอชื่อในการประชุมครั้งต่อไป

#### **4.8 การพิจารณาค่าของงบประมาณเงินรายได้ ประจำปี 2553**

ตามที่กองแผนงาน แจ้งกำหนดการจัดทำงบประมาณเงินรายได้ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2553 ผ่านระบบ e-Revenue โดยแจ้งเวียนในระบบ e-Office ให้ทุกหน่วยงานภายในดำเนินการ และจัดส่งข้อมูลให้งานนโยบายและแผนรวบรวมภายในวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2552 ทั้งนี้ได้แจ้งแนวทาง หลักเกณฑ์ และประมาณการรายรับในส่วนที่เกี่ยวข้องให้ทุกหน่วยงานทราบ อ้างอิงที่ <http://158.108.194.6:5140/amsOAfile/K70IGU1W.PDF>

ปัจจุบัน หน่วยงานต่าง ๆ ได้ดำเนินการจัดส่งข้อมูลค่าของงบประมาณเงินรายได้ ประจำปี 2553 ให้งานนโยบายและแผน เรียบร้อยแล้ว ดังนั้น จึงขอสรุปข้อมูลเพื่อนำเสนอคณะกรรมการประจำคณะฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบรายละเอียด จัดส่งในวันประชุม

อนึ่ง การนำเสนอประมาณการรายรับ – รายจ่ายจากเงินโครงการวิศวกรรมศาสตร์ ภาคพิเศษ และฝ่ายบริหาร ยังมีได้นำส่งรายละเอียด

ประธานจึงขอเสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

**มติที่ประชุม** เห็นชอบในหลักการ

1. หน่วยงานภายในที่นำเสนอของงบประมาณ โดยมีรายรับ – รายจ่ายแบบสมดุล อยู่ภายในวงเงิน ได้แก่ สายวิชาศิลปศาสตร์ โครงการจัดตั้งสายวิชาเคมี จุลชีววิทยา บริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์ และสังคมศาสตร์ โครงการภาคพิเศษ ศศ.ม.(รัฐศาสตร์) ภาคพิเศษ

2. มอบ ผศ.นพพร รัตนช่วง สรุปและนำเสนองบประมาณรายรับ - รายจ่ายจากเงินรายได้โครงการวิศวกรรมศาสตร์ ภาคพิเศษ และนำส่งงานนโยบายและแผนด่วน

3. สำหรับหน่วยงานที่มีรายรับ - รายจ่าย แบบเกินดุล ประธานจักเชิญผู้บริหารที่รับผิดชอบภายในวันที่ 26 มีนาคม 2552 เพื่อพิจารณาปรับลดงบประมาณ หรือสนับสนุนตามเกณฑ์ คือ เป็นโครงการ/กิจกรรม หรือภารกิจที่สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการประจำปีของคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ และมีผลตอบสนองต่อดัชนีการประเมินของมหาวิทยาลัย สมศ. สกอ. และ ก.พ.ร.

## วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

### 5.1 รายงานการเงินประจำเดือนมกราคม 2552

สำนักงานเลขานุการ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ขอรายงานสถานภาพการเงิน งบประมาณประจำเดือนมกราคม 2552 ประกอบด้วย

1. เงินรายได้คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
  - 1.1 งบรายรับ-รายจ่าย ประจำเดือนมกราคม 2552
  - 1.2 บัญชีคู่ฝากคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประจำเดือนมกราคม 2552
  - 1.3 สรุปรายรับ-รายจ่ายจากเงินรายได้คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มกราคม 2552
  - 1.4 กองทุนพัฒนา ประจำเดือนมกราคม 2552
  - 1.5 สรุปงบรายรับ-รายจ่าย งบดุล กองทุนพัฒนานิสิตคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
  - 1.6 สรุปงบรายรับ-รายจ่าย งบดุล กองทุนพัฒนาคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
2. กองทุนสวัสดิการคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ประจำเดือนมกราคม 2552
3. รายงานเงินคงเหลือ ประจำวันที่ 31 มกราคม 2552
4. สรุปบัญชีโครงการวิศวกรรมภาคพิเศษ 1 และ 2
5. รายงานผลการใช้จ่ายเงินงบประมาณ ประจำปี 2552

รายละเอียดอ้างอิงที่ <http://158.108.194.6:5140/amsOAfile/L70VCZHD.xls#INDEX!A1> และ

<http://158.108.194.6:5140/amsOAfile/L60YOL1S.xls>

ประธานจึงขอเสนอให้ที่ประชุมทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

### 5.2 รายงานการใช้สาธารณูปโภค และยานพาหนะ ประจำเดือนมกราคม 2552

ตามที่คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าประจำอาคาร 1-2 และ อาคาร 3-4 ตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2545 ตามนโยบายของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และต้องปฏิบัติตามมติคณะรัฐมนตรีในการประหยัดพลังงานและลดค่าใช้จ่ายสาธารณูปโภค ร้อยละ 5 ต่อปี และปัจจุบันคณะรัฐมนตรี มีมาตรการการประหยัดการใช้พลังงานของชาติ

สำนักงานเลขานุการ จึงขอรายงานสถิติข้อมูล ดังนี้

1. สรุปรายงานการใช้ค่าสาธารณูปโภค ประจำเดือนมกราคม 2552
2. การใช้สาธารณูปโภค (ไฟฟ้า ประปา และ โทรศัพท์) ประจำเดือนมกราคม 2552 จำแนกตามมิเตอร์ และค่าใช้จ่าย

3. รายงานสถิติการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ประจำเดือนมกราคม 2552 จำแนกตามปริมาณและค่าใช้จ่าย

รายละเอียดที่ <http://158.108.194.6:5140/amsOAfile/L60MQCVK.xls> และ <http://158.108.194.6:5140/amsOAfile/L40UM61P.pdf>

ประธานจึงขอเสนอให้ที่ประชุมทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

### 5.3 การประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ 3/2552

เนื่องจากคณบดีคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ พิจารณาการเป็นผู้แทนผู้บริหารระดับคณะ กลุ่มสาขา สังคมศาสตร์ ในที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย ดังนั้นการประชุมคณะกรรมการประชุมคณะกรรมการประจำคณะศิลปศาสตร์และ วิทยาศาสตร์ เดิมที่กำหนดทุกวันจันทร์ที่ 3 ของเดือน จึงตรงกับกำหนดประชุมกรรมการสภามหาวิทยาลัย

ดังนั้นเพื่อให้การประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ สามารถกำหนดได้ล่วงหน้า จึงขออนัดประชุม คณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งที่ 3/2552 ประจำเดือนมีนาคม 2552 วันที่ 23 มีนาคม 2552 เวลา 9.30 น. กำหนดเสนอวาระ การประชุมพร้อมรายละเอียดภายในวันที่ 16 มีนาคม 2552

ประธานจึงขอเสนอให้ที่ประชุมทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

### 5.4 เกณฑ์การพิจารณาบำเหน็จความชอบประจำปี

ประธานขอให้ผู้รับผิดชอบพิจารณา ทบทวนหรือกำหนดเกณฑ์ วิธีการประเมินผลในสัดส่วนร้อยละ 60 ของหัวหน้าสาขาวิชา/ศูนย์/โครงการจัดตั้ง เพื่อให้มีความชัดเจน เป็นรูปธรรม และนำเสนอคณบดี และที่ประชุม คณะกรรมการประจำคณะพิจารณา

มติที่ประชุม รับทราบ

เลิกประชุมเวลา 12.30 น.

ว. ศรีประเสริฐศักดิ์

(นางวรรณวิมล ศรีประเสริฐศักดิ์)

ผู้บันทึกรายงานการประชุม