

รายละเอียดค่าใช้จ่ายครุภัณฑ์ งบประมาณรายจ่ายประจำปี 2552

ชื่อผลิตภัณฑ์	ผู้สำเร็จการศึกษาด้านสังคมศาสตร์	จำนวน	วงเงิน
1. รายการ	ครุภัณฑ์ห้องบรรยายรวมสาขาวิชาการเงิน	1 ห้อง	รวม 444,200 บาท
ประกอบด้วย			
1.	ม่านกันแสงพร้อมค่าติดตั้ง		1 ห้อง
2.	เครื่องปรับอากาศขนาดไม่ต่ำกว่า 36,000 BTU แบบติดตั้งเพดานพร้อมติดตั้ง		2 เครื่อง
3.	คอมพิวเตอร์แบบตั้งโต๊ะ ความเร็วไม่ต่ำกว่า 2.6 GHz พร้อมจอ LCD ไม่ต่ำกว่า 17 นิ้ว		5 เครื่อง
4.	โต๊ะสำหรับวางเครื่องมัลติมีเดียโปรเจกเตอร์ เครื่องฉายภาพสามมิติ เครื่องคอมพิวเตอร์		2 ตัว
5.	เก้าอี้สำหรับอาจารย์		2 ตัว
6.	โต๊ะพร้อมเก้าอี้ สำหรับวางเครื่องคอมพิวเตอร์		3 ชุด
7.	เครื่องสำรองไฟ ขนาดไม่ต่ำกว่า 525VA มี Software ควบคุมการทำงาน		5 เครื่อง
8.	เครื่องปริ้นเตอร์เลเซอร์		1 เครื่อง
9.	จอรับภาพแบบมือคิงขนาดเส้นทแยงมุม ไม่ต่ำกว่า 150 นิ้ว		1 เครื่อง
10.	เครื่องฉายภาพสามมิติ		1 เครื่อง
11.	เครื่องมัลติมีเดียโปรเจกเตอร์ ระดับ XGA ขนาดไม่ต่ำกว่า 2,600 Lumen		1 เครื่อง
12.	ปรับปรุงกระดานดำให้เป็นกระดานไวท์บอร์ด		1 รายการ

2. เหตุผลความจำเป็น

เนื่องจาก ปัจจุบัน สาขาการเงิน ได้ดำเนินการเพื่อขอเปิดภาคสมทบ โดยได้ผ่านการพิจารณาจากสภามหาวิทยาลัยเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยคาดว่าจะมีนักศึกษาในปี 2552 จำนวนนักศึกษาปริญญาตรี ทั้งสิ้นประมาณ 340 คน และปวส. จำนวน 60 คน รวมทั้งสิ้น 400 คน โดยมีอาจารย์เพียง 5 คน ซึ่งอาจารย์บางท่านอยู่ในระหว่างการลาศึกษาต่อ ทำให้มีอาจารย์ไม่เพียงพอต่อการจัดการเรียนการสอนในระบบเดิม คือ จัดให้สอนนักศึกษาต่อห้องประมาณไม่เกิน 40 คน ประกอบกับการเรียนการสอนย่อมต้องมีสื่อการสอนที่ทันสมัยมีแหล่งให้นักศึกษาค้นคว้าหาข้อมูลได้ ดังนั้น เพื่อเป็นการแก้ปัญหาที่ขาดแคลนอาจารย์และจัดระบบการเรียนการสอน

ให้เหมือนกับมหาวิทยาลัยอื่น ๆ กล่าวคือ ในวิชาชีพพื้นฐานต่าง ๆ หรือ วิชาบรรยาย จัดให้มีนักศึกษาเข้าเรียนรวมกันในทุกสาขาวิชา หรือ สาขาวิชาเดียวกันก็รวมห้องกัน ดังนั้นจึงควรจัดสอนนักศึกษา ต่อ 1 ครั้ง ประมาณ 100-150 คน จะทำให้แก้ไขปัญหาการขาดแคลนอาจารย์ไปได้พอสมควร และในการที่จะจัดให้มีระบบการจัดการเรียนการสอนดังกล่าว จึงมีความจำเป็นที่จะต้องปรับปรุงห้องบรรยายเพิ่มเติม ตามความจำเป็นดังกล่าว

ใช้สำหรับ การเรียนการสอนวิชาชีพพื้นฐานทุกรายวิชาที่เปิดสอนในสาขาวิชาการเงิน เช่น วิชา Introduction to Accounting 1, Introduction to Accounting 2, Taxation, Microeconomics 1, Macroeconomic 1, Business Finance, Principle of Marketing, Introduction to International Business, Principle of Management, Business Law 1, Thai for Business Communication I

หลักสูตร บริหารธุรกิจบัณฑิต ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาการเงิน และสาขาอื่นในคณะบริหารธุรกิจ

จำนวนนักศึกษา 400 คน

ความถี่ในการใช้งาน 50 - 60 คาบต่อสัปดาห์

3. คุณลักษณะเฉพาะ (Specification)

1. ม่านกันแสงพร้อมค่าติดตั้ง จำนวน 1 ห้อง
 - 1) ม่านกันแสงได้ทำจากผ้าอย่างดี มีรางเลื่อน
 - 2) สามารถรูดเปิด ปิดได้โดยสะดวกพร้อมการติดตั้ง โดยรอบห้อง
2. เครื่องปรับอากาศขนาดไม่ต่ำกว่า 36,000 BTU แบบติดตั้งเพดานพร้อมติดตั้ง จำนวน 2 เครื่อง
 - 1) เครื่องปรับอากาศขนาด 36,000 บีทียู สามารถแขวนเพดานได้ จำนวน 2 เครื่อง พร้อมติดตั้ง
 - 2) แรงดันไฟฟ้าขนาด 220 โวลท์
 - 3) ตัวถังของเครื่องประกอบด้วยแผ่นเหล็กหนา ผ่านกรรมวิธีกันสนิม
 - 4) คอมเพรสเซอร์เป็นแบบ Scroll
 - 5) มอเตอร์พัดลมระบบอากาศ ระบายความร้อนเป็นการหล่อลื่นถาวร
 - 6) สามารถปรับทิศทางได้ 4 ทิศทาง
 - 7) สามารถควบคุมความเร็วได้ 3 ระบบ
 - 8) รีโมทเป็นแบบไร้สาย
 - 9) ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 : 2000 เป็นอย่างน้อย
 - 10) รับประกัน ไม่ต่ำกว่า 1 ปี
3. คอมพิวเตอร์แบบตั้งโต๊ะ ความเร็วไม่ต่ำกว่า 2.6 GHz พร้อมจอ LCD ไม่ต่ำกว่า 17 นิ้ว จำนวน 5 เครื่อง
 - 1) Intel Core 2 Duo processor E4700 2.6GHz หรือดีกว่า
 - 2) Chipset : Intel G31 Express หรือดีกว่า

- 3) Graphics : nVidia GeForce 9300GE 3D PCI-Express หรือดีกว่า
- 4) Hard disk : 250GB 3G SATA @ 7200 RPM หรือดีกว่า
- 5) Memory : 1024MB RAM DDR2 up to 4GB หรือดีกว่า
- 6) CD-ROM : DVD RW/R Super multi Drive with Light scribe Technology
- 7) Audio : Integrated Intel High Definition Audio 5.1 Surround sound หรือดีกว่า
- 8) 6 USB 2.0 ports (2Front 4 Rear)
- 9) 1 RJ-45, 1VGA, 1 Parallel, 1 serial, 1 audio in, 1 audio out, Mic หรือดีกว่า
- 10) Card Reader 6 in 1 หรือดีกว่า
- 11) มีลำโพงแบบติดตั้งภายนอก (External) ประกอบเข้าเป็นส่วนหนึ่งของจอภาพ
- 12) รับประกัน 1 ปี

4. โต๊ะสำหรับวางเครื่องมัลติมีเดียโปรเจกเตอร์ เครื่องฉายภาพสามมิติ เครื่องคอมพิวเตอร์

จำนวน

2 ตัว

- 1) โต๊ะขนาดไม่ต่ำกว่า 60 x 180 x 75 ซม.
- 2) มีลิ้นชักหรือถาดเลื่อนสำหรับวางคีย์บอร์ด
- 3) มีลิ้นชักหรือตู้ที่สามารถล็อกกุญแจได้เพื่อเก็บอุปกรณ์ต่าง ๆ เช่น Remote Control พร้อมกุญแจ
- 4) มีช่องสำหรับวางเครื่องสำรองไฟและ CPU อยู่ด้านล่าง
- 5) มีช่องสำหรับร้อยสายไฟ สามารถซ่อนสายไฟไม่ให้มองเห็นได้จากด้านหน้า
- 6) ทำการติดตั้งปลั๊กไฟ และ Outlet ภาพและเสียงเพื่อใช้งานให้มีประสิทธิภาพในตู้กล้อง

5. เก้าอี้สำหรับอาจารย์

จำนวน 2 ตัว

- 1) เป็นแบบล้อเลื่อนมีพนักพิง ระดับไหล่ มีที่วางแขน
- 2) เบาะนั่งเป็นหนังเทียม มีระบบไฮดรอลิก เลื่อนขึ้น-ลงได้

6. โต๊ะพร้อมเก้าอี้ วางเครื่องคอมพิวเตอร์

จำนวน 3 ชุด

- 1) ใน 1 ชุดประกอบด้วย โต๊ะและเก้าอี้ เข้าชุดกัน
- 2) โต๊ะขนาด 60 x 80 ซม. มีลิ้นชักหรือถาดเลื่อนสำหรับวางคีย์บอร์ด
- 3) มีช่องสำหรับวางเครื่องสำรองไฟและ CPU อยู่ด้านล่าง
- 4) มีช่องสำหรับร้อยสายไฟ สามารถซ่อนสายไฟไม่ให้มองเห็นได้จากด้านหน้า
- 5) เป็นแบบล้อเลื่อนมีพนักพิง ระดับไหล่ มีที่วางแขน
- 6) เบาะนั่งเป็นหนังเทียม หมุนได้รอบ

7. เครื่องสำรองไฟ ขนาดไม่ต่ำกว่า 525 VA มี Software ควบคุมการทำงาน

จำนวน 5 เครื่อง

- 1) ขนาด 525 VA Input Voltage 220 Vac \pm 25% (165-275 Vac)
- 2) Out put Voltage 220 Vac \pm 10% (198-242 Vac)

- 3) ควบคุมการทำงานด้วยไมโครโปรเซสเซอร์ 8/16 bit
- 4) ตรวจสอบระดับการใช้พลังงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ต่อกับ UPS ได้ตลอดเวลา
- 5) ตรวจสอบและเตือนเมื่อแบตเตอรี่พลังงานหมดหรือเสื่อมสภาพ
- 6) ระบบประจุแบตเตอรี่แบบ 3 ขั้นตอน ทำให้สามารถประจุแบตเตอรี่ได้อย่างรวดเร็ว
- 7) ระบบตรวจสอบระดับการใช้พลังงานและบริหารแบตเตอรี่ (IBM)
- 8) ผู้ใช้สามารถถอดเปลี่ยนแบตเตอรี่ได้อย่างง่ายดาย โดยไม่ต้องปิด UPS
- 9) สามารถตั้งเวลาการ Shutdown, Restart และ Self Test ได้
- 10) ระบบปรับแรงดันไฟฟ้าอัตโนมัติที่มีประสิทธิภาพสูงในการปรับสภาพแรงดันไฟฟ้าที่ผิดปกติ เช่น ไฟตกหรือไฟเกิน ให้คงที่สม่ำเสมอ
- 11) สามารถตรวจสอบสถานะทางไฟฟ้าและการทำงานของ UPS
- 12) สามารถเชื่อมต่อสื่อสารกับคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่ายผ่านทางพอร์ต USB เพื่อตรวจสอบสถานะทางไฟฟ้าและการทำงานของ UPS ได้
- 13) มี Software ควบคุมการทำงานของ UPS
- 14) รับประกันสินค้าไม่ต่ำกว่า 1 ปี

8. เครื่องปริ้นเตอร์เลเซอร์

จำนวน 1 เครื่อง

- 1) ความเร็วในการพิมพ์ภาพ 27 แผ่นต่อนาที ในกระดาษชนิด A4
- 2) ความละเอียด 1200 x 1200 dpi
- 3) มีหน่วยความจำ 32 MB เป็นอย่างน้อย
- 4) ขนาดกระดาษที่สามารถใช้ได้ A4, Letter, Legal, Custom
- 5) ช่วยต่อกับคอมพิวเตอร์ด้วยพอร์ต USB2.0
- 6) ฟังก์ชัน Automatic two-sided printing
- 7) มีช่องใส่กระดาษ 2 ถาด ถาดที่ 1 ไม่ต่ำกว่า 50 แผ่น ถาดที่ 2 ไม่ต่ำกว่า 250 แผ่น
- 8) สามารถทำเป็น Printer Server ได้

9. จอรับภาพแบบมอดิ่งขนาดเส้นทแยงมุม ไม่ต่ำกว่า 150 นิ้ว

จำนวน 1 เครื่อง

- 1) จอรับภาพเส้นทแยงมุม ไม่น้อยกว่า 150 นิ้ว
- 2) เป็นจอรับภาพแบบแขวนมอดิ่งสามารถติดตั้งกับผนังหรือเพดานได้เหมาะสำหรับการใช้งานหนัก
- 3) เนื้อจอสีขาวทำจากวัสดุ Fiber ด้านหลังเคลือบสีดำทนต่อการฉีกขาด ป้องกันการขีดไฟ และสามารถทำความสะอาดได้
- 4) เนื้อจอติดกับแกนเหล็กและใช้ระบบลูกปืนกลม (Roller Lock) ล็อกแกนหมุนเพื่อป้องกันการบิดขยับในการดึงเนื้อจอลงหรือม้วนเก็บในกระบอกจอส่วนล่างของเนื้อผ้าจอม้วนกับแกนดึงและยึดด้วยตะเข็บ 2 เส้น เพื่อทนต่อการดึง

- 5) กระจกจอและฝาปิดทั้งสองข้างทำด้วยเหล็กหนาที่มีความแข็งแรงใช้ติดตั้งได้กับผนังหรือเพดาน
- 6) เนื้อจอ Glass Beaded (Gain2.5)
- 7) รับประกันสินค้า 1 ปี
- 8) ทำการติดตั้งจอรับภาพเพื่อให้สามารถใช้งานได้

10. เครื่องฉายภาพสามมิติ

จำนวน 1 เครื่อง

- 1) สามารถชมภาพได้ไม่น้อยกว่า 16 เท่า แบบออฟติคอลล และแบบดิจิตอลไม่น้อยกว่า 10 เท่า รวมไม่น้อยกว่า 160 เท่า
- 2) มีความละเอียดของภาพ 850,000 พิกเซล
- 3) ให้ความละเอียดภาพในแนวนอน 600 TV Lines (แนวนอน) และ 600 เส้น ในแนวตั้ง
- 4) พื้นที่วางภาพและวัตถุ ขนาด 365 x 380 มม.
- 5) ตัวกล้องสามารถหมุนได้ 360 องศาในแนวราบ และ 360 องศาในแนวตั้ง
- 6) มีระบบแช่ภาพ (Freeze), ระบบภาพปกติ/เนกาทีฟ และสามารถเปลี่ยนภาพสี/ขาวดำ ได้
- 7) สามารถเปิดแสงหน้ากล้อง (IRIS) แบบอัตโนมัติและปรับด้วยมือ
- 8) มีการปรับความสมดุลย์ของสีขาวอัตโนมัติและปรับด้วยมือ
- 9) ไฟส่องด้านบน 2 ข้างแบบ LEDx2 แชนไฟ สามารถปรับได้อิสระ และมีกล้องไฟส่องด้านล่าง 6 วัตต์.
- 10) มีช่องรับสัญญาณ RGB (D-Sub 15 pin) x 1 Video (RCA pin) x 2 Audio (Stereo) x 2 S-Video x 1 DC -12 Volt x 1
- 11) มีช่องต่อสัญญาณ RS-232C (D-Sub 9-pin) x 1 / USB Port x1 สำหรับควบคุมผ่านคอมพิวเตอร์
- 12) ควบคุมการทำงานของเครื่องระยะไกลชนิดไร้สาย Infrared Remote Control x 1 อัน
- 13) ช่องจ่ายสัญญาณออก ประกอบด้วย RGB (D-Sub 15 pin) x 2 Video (RCA pin) x 2 Audio (Stereo) x 2 S-Video x 1 DC -12 Volt x 1
- 14) มีน้ำหนักเครื่องไม่เกิน 5 กิโลกรัม
- 15) บริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์ หรือ โรงงานผู้ผลิตต้องรับการรับรองคุณภาพมาตรฐานสากล ISO 9001:2000
- 16) บริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์ หรือ โรงงานผู้ผลิตต้องรับการรับรองคุณภาพมาตรฐานสากล ISO 9001:2000 ในประเทศไทยเพื่อการบริการที่ดี
- 17) มีหนังสือแสดงการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายสินค้าโดยตรง จากบริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์ หรือผู้นำเข้าและแสดงการรับประกันเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี

11. เครื่องมัลติมีเดียโปรเจกเตอร์ ระดับ XGA ขนาดไม่ต่ำกว่า 2,600 Lumen

จำนวน 1 เครื่อง

- 1) ใช้ Transparent LCD Panel (Active matrix) ขนาด 0.63" จำนวน 3 panel อัตราส่วน 4 : 3
(1024x768) x 3 Chips 2,359,296 pixels
- 2) ให้ความสว่างสูงถึง 2600 ANSI lumens
- 3) ใช้หลอดไฟ ขนาด 220 Watts ชนิด UHMTM lamp
- 4) หลอดไฟมีอายุการใช้งาน 3,000 ชั่วโมง (Standard Mode)
- 5) รับสัญญาณ True XGA 1024x768 จุด
- 6) รองรับสัญญาณ VGA (640x480) และ SVGA (800x600) แบบ Expansion , XGA(1024x768) แบบ ปกติ และสูงสุด UXGA (1600x1200) แบบ Compression
- 7) สามารถรับความถี่ในการสร้างภาพได้ตั้งแต่ Fh 15-91 kHz , และ fV 50-85 Hz
- 8) ให้ Contrast ratio 500 : 1
- 9) มีช่องต่อสัญญาณ RGB1 In/ Y Pb Pr 1 ชุด, RGB2 in/ RGB1out 1 ชุด, RGB AUDIO IN (M3) 1ชุด S-Video / Video In 1 ชุด AUDIO IN (RCA x2) L,R 1 ชุด ,VARIABLE AUDIO OUT (M3) 1ชุด SERIAL (D-sub 9 pin) 1 ชุด
- 10) สามารถรับสัญญาณวิดีโอ PAL/PAL-M/PAL-N/PAL60/SECAM/NTSC/ NTSC4.43 ได้
- 11) สามารถแสดงรายละเอียดของสัญญาณสีได้ถึง 16,777,216 สี
- 12) มีฟังก์ชันการแก้ไข Key Stone ในแนวตั้ง ประมาณ +/- 30 องศา
- 13) ฟังก์ชันซูมภาพได้ 3 เท่า ด้วยรีโมท (Digital Zoom)
- 14) สามารถปรับแต่ง Key Stone แบบ Manual และแบบ ดิจิตอลอัตโนมัติ (Real Time) ได้
- 15) มีฟังก์ชัน Index Window ในตัว (แสดงภาพเก่าและภาพใหม่ที่หน้าจอเดียวกันได้)
- 16) ใช้ Lens :F 1.65-1.93, f 18.53-22.18 มิลลิเมตร แบบ Extra-short-throw lens เพื่อช่วยในการฉายภาพในพื้นที่ๆ จำกัด
- 17) ฉายภาพได้ตั้งแต่ขนาด 33 นิ้ว จนถึง 300 นิ้ว ระยะทางตั้งแต่ 1.1-11.5 m
- 18) มีภาคขยายเสียงและลำโพงในตัวขนาด 4 x 2 ซม. กำลังขับ 1 วัตต์ (โมโน)
- 19) สามารถเลือกการแสดงตัวอักษรของเมนูได้สูงถึง 17 ภาษา และมีเมนูภาษาไทย
- 20) มีระบบ Direct Power Off สามารถทำการปิด Main Power ได้ หลังจากปิดเครื่อง
- 21) มีระบบ Direct Power On เปิดเครื่องทันที เมื่อมีกระแสไฟจ่ายเข้าตัวเครื่อง
- 22) มีระดับเสียงขณะทำงาน 29 dB(Eco Mode) และ 35 dB (High Mode)
- 23) มีช่องสำหรับต่อกับสายเคเบิลนิรภัย เพื่อป้องกันการโจรกรรม
- 24) สามารถทำการติดตั้งได้ 4 แบบ คือ
 - วางฉายด้านหน้าแบบตั้งโต๊ะ
 - วางฉายด้านหลังแบบตั้งโต๊ะ

- แขนงฉายด้านหน้าติดเพดาน
 - แขนงฉายด้านหลังติดเพดาน
- 25) สามารถที่จะใช้งานได้กับแหล่งกำเนิดไฟจาก 100 VAC จนถึง 240 VAC 50/60 Hz (อุณหภูมิ 0-40 องศาเซลเซียส และความชื้นสัมพัทธ์ 20-80%)
 - 26) Safety Standards EN60950-1
 - 27) EMC Standards EN55022,EN61000-3-2,EN61000-3-3,EN55024
 - 28) สามารถตั้งรหัสและป้องกันการใช้เครื่องจากผู้อื่นได้
 - 29) ฟังก์ชัน Back board สำหรับฉายบนกระดานดำ
 - 30) มีระบบปรับความเข้มและสีของภาพอัตโนมัติเพื่อให้เห็นภาพได้ชัดเจนมากขึ้น ด้วยเทคโนโลยี Daylight View4
 - 31) ขนาดตัวเครื่อง 386 x 88 x 233 มิลลิเมตร (กว้าง x สูง x ลึก)
 - 32) น้ำหนักเครื่อง 2.96 กิโลกรัม
 - 33) เป็นสินค้าที่มีโรงงานผลิตโดยตรง(Original Product) ไม่ใช่สินค้าที่จ้างโรงงานอื่นผลิตให้ (พร้อมสำเนารับรอง)
 - 34) หนังสือรับรองอะไหล่ไม่น้อยกว่า 5 ปี
 - 35) มีหนังสือรับรองตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือนำเข้าโดยตรง
 - 36) การติดตั้ง ผู้ขายดำเนินการติดตั้งเครื่องฉายภาพมัลติมีเดียเพื่อให้สามารถใช้งานได้โดยมีประสิทธิภาพ

12. ปรับปรุงกระดานไวท์บอร์ดให้เป็นกระดานไวท์บอร์ด

จำนวน 1

รายการ

ผู้ขายต้องทำการติดตั้งกระดานไวท์บอร์ดให้ได้ขนาดเท่ากับกระดานดำเดิม โดยใช้ไม้อัดเกรด A

13. อื่นๆ

- 1) ผู้ขายพร้อมติดตั้งให้ใช้งานได้โดยมีประสิทธิภาพและอยู่สภาพเรียบร้อยเป็นที่พอใจของคณะกรรมการ
- 2) ผู้ขายต้องทำการติดตั้งให้สามารถใช้อุปกรณ์เหล่านี้ร่วมกันได้ คือ เครื่องมัลติมีเดียโปรเจกเตอร์ เครื่องฉายภาพสามมิติ เครื่องคอมพิวเตอร์และเครื่องสำรองไฟ
- 3) ผู้ขายต้องติดตั้งให้สามารถนำสัญญาณภาพที่ส่งจากเครื่องคอมพิวเตอร์ และเครื่องฉายภาพสามมิติ ฉาย ออกทางจอภาพทั้งบนผนัง และหน้าจอมอนิเตอร์ของเครื่องคอมพิวเตอร์ได้ในขณะเดียวกัน และให้สามารถสลับสัญญาณภาพได้โดยเร็ว
- 4) ผู้ขายต้องเดินสายไฟพร้อมรางไฟให้เป็นที่เรียบร้อย
- 5) ผู้ขายต้องรับผิดชอบค่าแรงงานและค่าอุปกรณ์ต่อพ่วงทุกชนิด

4. ความพร้อมจัดซื้อ :


ลงนามในสัญญา มกราคม 2552
 การใช้จ่าย มีนาคม 2552

5. คำชี้แจงอื่น ๆ เพื่อประกอบการพิจารณา

หากได้รับงบประมาณเพื่อดำเนินการตามโครงการดังกล่าวจะส่งผลให้สาขาการเงินมีห้องบรรยายรวมสาขาที่ทันสมัยใช้สำหรับจัดการเรียนการสอนในระดับปริญญาตรี หรือ สูงกว่า ในวิชาพื้นฐานวิชาชีพทุกรายวิชา เป็นการยกระดับมาตรฐานในการจัดการเรียนการสอนให้ทัดเทียมกับมหาวิทยาลัยอื่น และสามารถลดภาระงานสอนของอาจารย์ลงได้ในระดับหนึ่ง อาจารย์จะได้นำเวลาที่เหลือไปใช้ในการค้นคว้า วิจัย ทำผลงานในระดับสูงขึ้น อันจะเป็นการพัฒนาการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพดีขึ้น จนสามารถ สร้างชื่อเสียงให้แก่มหาวิทยาลัยฯ ในอนาคต และยังส่งผลให้นักศึกษารู้จักช่วยเหลือและดูแลตัวเองดีขึ้น อีกทั้งยังมีความสัมพันธ์กับเพื่อนต่างห้อง หรือ ต่างสาขาวิชา อันจะทำให้ นักศึกษามีความคิดและความรู้ ความสามารถที่กว้างไกลขึ้น ไม่แคบเฉพาะกลุ่มหรือห้องของตนเองเท่านั้น


ผู้กำหนดรายละเอียด
 (นางสาวธนาภิญญา อัครฤทธิ)


ผู้ตรวจสอบ
 (นายสุนทร ดวงประเสริฐชัย)


ผู้อนุมัติ
 (รองศาสตราจารย์วินิจ โชติสว่าง)