



รายงานประจำปีการศึกษา 2550

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี

คำนำ

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยศิลปากร ได้จัดทำรายงานประจำปีการศึกษา 2550 ขึ้น เพื่อเป็นการรวบรวมผลการดำเนินงานของคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ตลอดปีการศึกษา 2550 (ตั้งแต่มีถุนายน 2550 – พฤษภาคม 2551) และเพื่อเป็นประโยชน์ในการนำไปใช้เป็นฐานข้อมูลที่สำคัญสำหรับการบริหารจัดการภายในคณะฯ สืบไป

เล่มรายงานประกอบด้วย ข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับคณะวิชา ลักษณะการบริหารจัดการของคณะฯ ทรัพยากรการบริหารด้านต่างๆ การเงินและงบประมาณ และผลการดำเนินงานตามภารกิจหลัก 4 ด้าน ได้แก่ ด้านการผลิตบัณฑิตและพัฒนาคุณภาพการศึกษา ด้านการวิจัย ด้านการบริการวิชาการ และด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

การดำเนินงานของคณะฯ ในปีการศึกษา 2550 สำเร็จลุล่วงได้ด้วยความร่วมมือร่วมใจกันอย่างดียิ่งของคณะกรรมการบริหารคณะวิชา คณาจารย์ประจำคณะวิชา และนักศึกษาคณะวิชา ตลอดจนการช่วยเหลือสนับสนุนของบุคลากรสำนักงานวิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี และส่วนกลางของมหาวิทยาลัย ซึ่งคณะฯ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ ที่นี้ และหวังจะได้รับความอนุเคราะห์เช่นนี้ตลอดไป

(ลงนามแล้ว)

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชัยชาญ ถาวรเวช)

คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

สารบัญ

| | หน้า |
|---|------|
| คำนำ..... | ก |
| สารบัญ..... | ข |
| ปณิธาน วิสัยทัศน์ และพันธกิจ..... | 1 |
| ตราสัญลักษณ์และสีประจำคณะเทคโนโลยีและการสื่อสาร..... | 3 |
| การบริหารจัดการ..... | 4 |
| รายนามคณะกรรมการอำนวยการประจำคณะเทคโนโลยีและการสื่อสาร..... | 6 |
| รายนามคณะกรรมการบริหารคณะเทคโนโลยีและการสื่อสาร..... | 6 |
| บุคลากร..... | 7 |
| การพัฒนาบุคลากร..... | 8 |
| การเงินและงบประมาณ..... | 13 |
| การจัดการศึกษา..... | 15 |
| การรับสมัครนักศึกษา..... | 16 |
| นักศึกษาเรียนเด่น..... | 24 |
| สิ่งสนับสนุนการจัดการศึกษา..... | 25 |
| อาคารสถานที่..... | 26 |
| ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์..... | 27 |
| ครุภัณฑ์การสอน..... | 28 |
| วัสดุห้องสมุด..... | 28 |
| กิจกรรมนักศึกษา บริการวิชาการ และทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม..... | 29 |
| การประกันคุณภาพการศึกษา..... | 33 |
| ผลการประเมิน..... | 34 |
| ข้อเสนอแนะและแนวทางการพัฒนา..... | 35 |
| ข้อเสนอแนะอื่นๆ..... | 36 |
| ประมวลภาพกิจกรรม..... | 37 |
| พิธีไหว้ครูและครอบครุช่าง..... | 38 |
| โครงการปันน้ำใจให้น้อง..... | 39 |
| โครงการ TAM 2006..... | 40 |
| เทศกาลวันลอยกระทง..... | 41 |
| ผลงานนักศึกษา..... | 42 |

สารบัญตาราง

หน้า

ตารางที่

| | | |
|----|---|----|
| 1 | แสดงจำนวนบุคลากรจำแนกตามตำแหน่งและวุฒิการศึกษา..... | 8 |
| 2 | แสดงการเข้าร่วมประชุม อบรม สัมมนา และศึกษาดูงานภายในประเทศของ บุคลากรสายวิชาการ | 8 |
| 3 | แสดงการเข้าร่วมประชุม อบรม สัมมนา และศึกษาดูงานภายในประเทศของ บุคลากรสายสนับสนุน | 11 |
| 4 | แสดงงบประมาณเงินรายได้คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ตั้งแต่ปี พ.ศ.2546-ปัจจุบัน..... | 13 |
| 5 | แสดงงบประมาณเงินรายจ่ายจริง คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ตั้งแต่ปี พ.ศ.2546-ปัจจุบัน..... | 14 |
| 6 | แสดงจำนวนนักศึกษาจำแนกตามวิธีการรับนักศึกษา และตามปีการศึกษา..... | 16 |
| 7 | แสดงจำนวนนักศึกษาใหม่ที่รับเข้าศึกษา ปีการศึกษา 2546 จำแนกตามเพศและสาขาวิชา..... | 18 |
| 8 | แสดงจำนวนนักศึกษาใหม่ที่รับเข้าศึกษา ปีการศึกษา 2547 จำแนกตามเพศและสาขาวิชา..... | 19 |
| 9 | แสดงจำนวนนักศึกษาใหม่ที่รับเข้าศึกษา ปีการศึกษา 2548 จำแนกตามเพศและสาขาวิชา..... | 20 |
| 10 | แสดงจำนวนนักศึกษาออกกลางคัน ปีการศึกษา 2546-2548 การพ้นสภาพของนักศึกษา..... | 21 |
| 11 | แสดงภูมิปัญญาของนักศึกษาที่เข้าศึกษาในคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร..... | 24 |
| 12 | แสดงนักศึกษาเรียนเด่น จำแนกตามรหัสนักศึกษา ชั้นปี ภาคการศึกษา และเพศ..... | 24 |
| 13 | แสดงจำนวนครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์สำหรับบุคลากร จัดซื้อด้วยงบประมาณแผ่นดิน..... | 27 |
| 14 | แสดงจำนวนครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์สำหรับบุคลากร จัดซื้อด้วยงบประมาณเงินรายได้..... | 27 |
| 15 | แสดงจำนวนครุภัณฑ์การสอน..... | 28 |
| 16 | แสดงโครงการ/กิจกรรมนักศึกษา บริการวิชาการ และทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม..... | 30 |
| | ปีการศึกษา 2548 | |

สารบัญแนภูมิ

หน้า

แนภูมิ

| | | |
|---|--|----|
| 1 | แสดงโครงสร้างองค์กรและการบริหารงานของคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร..... | 5 |
| 2 | แสดงร้อยละของนักศึกษาใหม่จำแนกตามช่องทางการรับเข้า ปีการศึกษา 2547..... | 17 |
| 3 | แสดงร้อยละของนักศึกษาใหม่จำแนกตามช่องทางการรับเข้า ปีการศึกษา 2548..... | 17 |
| 4 | แสดงจำนวนนักศึกษาใหม่ที่รับเข้าศึกษา ปีการศึกษา 2546 จำแนกตามเพศและสาขาวิชา... | 18 |
| 5 | แสดงจำนวนนักศึกษาใหม่ที่รับเข้าศึกษา ปีการศึกษา 2547 จำแนกตามเพศและสาขาวิชา... | 19 |
| 6 | แสดงจำนวนนักศึกษาใหม่ที่รับเข้าศึกษา ปีการศึกษา 2548 จำแนกตามเพศและสาขาวิชา... | 20 |
| 7 | แสดงจำนวนนักศึกษาออกกกลางคัน แบ่งตามสาขาและสถานภาพการศึกษา..... | 23 |
| | แยกตามปีการศึกษา | |



ประวัติความเป็นมา

ประวัติความเป็นมา

ในขณะที่ประเทศไทยเห็นความสำคัญของการนำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเข้ามาใช้ประโยชน์มากขึ้น ดังนั้นจึงมีความจำเป็นต้องพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ก้าวหน้าทันเทคโนโลยีที่มีการพัฒนาอย่างไม่หยุดยั้งพร้อมกับสามารถประยุกต์ศาสตร์แขนงดังกล่าวไปใช้ในงานให้เกิดประโยชน์สูงสุด ด้วยเหตุนี้มหาวิทยาลัยศิลปากรจึงเล็งเห็นความสำคัญของสาขาวิชาต่างๆ ที่เกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยมุ่งหวังการผลิตบุคลากรในสาขาวิชาดังกล่าวเพื่อนำความรู้และทักษะไปประยุกต์ใช้ต่อการดำเนินงานขององค์กร อีกทั้งวิชาชีพนักสารสนเทศยังเป็นที่ต้องการของตลาดแรงงาน ปัจจุบัน มหาวิทยาลัยศิลปากรจึงมีแนวคิดที่จะผลิตบัณฑิตโดยอยู่บนพื้นฐานของการนำศักยภาพที่มีเอกลักษณ์ด้านศิลปะและการออกแบบที่จัดอยู่ในระดับแถวหน้าของมหาวิทยาลัยในประเทศไทย นำมาประยุกต์เข้ากับวิทยาการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่เป็นศาสตร์ที่เข้ามามีบทบาทต่อภาคธุรกิจ อุตสาหกรรมและสังคม

มหาวิทยาลัยศิลปากร จึงได้พัฒนาโครงการจัดตั้งคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารขึ้น โดยรับผิดชอบการจัดการเรียนการสอน ณ วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี ซึ่งนับว่าเป็นจังหวัดที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจจังหวัดหนึ่งในภูมิภาคตะวันตกของประเทศ อันจะทำให้บัณฑิตที่จบการศึกษาจำนวนหนึ่ง สามารถเข้าสู่ตลาดแรงงาน พัฒนาความเจริญให้กับชุมชนท้องถิ่น และเป็นส่วนหนึ่ง ในการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ตลอดจนนำเทคโนโลยีสารสนเทศไปประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพทางธุรกิจ

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเริ่มดำเนินการเรียนการสอน ในภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2546 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต 2 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ (Business Information Technology) และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบ (Information Technology for Design) มีผู้ช่วยศาสตราจารย์ชัยชาญ ถาวรเวช เป็นคณบดีตั้งแต่ปีการศึกษา 2546 จนถึงปัจจุบัน และในปีการศึกษา 2550 คณะฯได้ขยายพื้นที่การศึกษาเข้ามาที่ กรุงเทพมหานคร และจัดการสอนเพิ่มขึ้นในหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ (Communication Arts) แบ่งเป็น 5 สายวิชา คือ สายวิชาการโฆษณา สายวิชาการลูกค้าสัมพันธ์ สายวิชาการวารสารและหนังสือพิมพ์ สายวิชาภาพยนตร์ สายวิชาวิทยุและโทรทัศน์

มีผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ และสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบจากคณะฯ ไปแล้ว 2 รุ่น จำนวนทั้งสิ้น 235 คน โดยผู้สำเร็จการศึกษาจากคณะฯ ได้รับการตอบรับจากตลาดแรงงานเป็นอย่างดี



ปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ วัตถุประสงค์
แผนหลัก กลยุทธ์ ค่าเป้าหมายและตัวชี้วัดคุณภาพ
ประจำปีการศึกษา 2550

ปณิธาน วิสัยทัศน์ และพันธกิจ

ปณิธาน

"สรรค์สร้างนวัตกรรม ผู้นำการสื่อสาร บูรณาการเทคโนโลยี"

วิสัยทัศน์

1. ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถทางด้าน ICT และสามารถนำองค์ความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้กับวิชาชีพของตนได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. เป็นองค์กรที่ใช้ ICT สร้างโอกาสให้กับชุมชน สังคม และประเทศชาติ
3. เป็นสถาบันชั้นนำทางด้านการศึกษา รวมทั้งเป็นศูนย์กลางด้านวิจัยประยุกต์ ICT บนพื้นฐานด้านศิลปวัฒนธรรมของประเทศ
4. มีระบบการบริหารจัดการองค์กรทรัพยากรบุคคลากรและปัจจัยที่เอื้ออำนวยต่อการจัดการศึกษาอย่างมีประสิทธิภาพ

พันธกิจ

1. จัดการเรียนการสอน ICT ที่มีคุณภาพและประสิทธิภาพเพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถควบคู่กับคุณธรรมและจริยธรรม
2. ดำเนินการวิจัยและพัฒนา ICT เพื่อสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรม
3. ใช้องค์ความรู้ทางด้าน ICT ในการให้บริการวิชาการเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของชุมชนและสังคม
4. ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมด้วยองค์ความรู้ทางด้าน ICT

แผนหลัก กลยุทธ์ ค่าเป้าหมายและตัวชี้วัดคุณภาพการปฏิบัติงาน คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประจำปีการศึกษา 2550

ด้านมาตรฐานคุณภาพบัณฑิต

| เป้าประสงค์คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร : ผลิตบัณฑิตระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบให้สอดคล้องกับการพัฒนาประเทศ และความต้องการของอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ | | | | |
|--|---|---|---|-------------------------------|
| ยุทธศาสตร์หลักมหาวิทยาลัย : ยุทธศาสตร์ที่ 1 มาตรการที่ 4 พัฒนาหลักสูตรที่มีลักษณะสหวิทยาการ โดยเน้นการบูรณาการความรู้ด้านศิลปะและวัฒนธรรม วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ เพื่อให้เกิดความหลากหลายทางการศึกษา และการใช้ทรัพยากรร่วมกัน | | | | |
| วัตถุประสงค์ข้อที่ 1 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร : จัดการเรียนการสอน ICT ที่มีคุณภาพและประสิทธิภาพเพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถควบคู่กับคุณธรรมและจริยธรรม | | | | |
| แผนหลักที่ใช้ | กลยุทธ์ | การปฏิบัติ | ตัวชี้วัด | ค่าเป้าหมาย ปีการศึกษา2550 |
| 1. แผนงานผลิตบัณฑิต | 1.จัดการเรียนการสอนทุกหลักสูตร เชื่อมประโยชน์ต่อนักศึกษา | 1.จัดทำแผนการเรียนตลอดหลักสูตรทุก หลักสูตร 2.แจ้งแผนการเรียนให้นักศึกษาทราบ ก่อนการเปิดภาคเรียน 3.จัดให้มีช่องทางการติดต่อระหว่าง คณะวิชา ผู้สอนกับผู้เรียนให้ หลากหลายและสะดวก 4.ประเมินการเรียนการสอนทุกภาค เรียน | 1. ความเห็นของนักศึกษาต่อประสิทธิภาพการสอน ของคณาจารย์ | 3.50 |

ด้านมาตรฐานคุณภาพบัณฑิต(ต่อ)

| เป้าประสงค์คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร : ผลิตบัณฑิตระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบให้สอดคล้องกับการพัฒนาประเทศ และความต้องการของอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ | | | | |
|---|--|--|--|-------------------------------------|
| ยุทธศาสตร์หลักมหาวิทยาลัย : ยุทธศาสตร์ที่ 1 มาตรการที่ 4 พัฒนาหลักสูตรที่มีลักษณะสหวิทยาการ โดยเน้นการบูรณาการความรู้ด้านศิลปะและวัฒนธรรม วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มนุษย์ศาสตร์และสังคมศาสตร์ เพื่อให้เกิดความหลากหลายทางการศึกษา และการใช้ทรัพยากรร่วมกัน | | | | |
| วัตถุประสงค์ข้อที่ 1 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร : จัดการเรียนการสอน ICT ที่มีคุณภาพและประสิทธิภาพเพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถควบคู่กับคุณธรรมและจริยธรรม | | | | |
| แผนหลักที่ใช้ | กลยุทธ์ | การปฏิบัติ | ตัวชี้วัด | ค่าเป้าหมาย ปีการศึกษา2550 |
| | 2. เปิดหลักสูตรใหม่ด้าน ICT ตามความต้องการของประเทศ | 1. เปิดหลักสูตรใหม่ด้านICT เพิ่มขึ้น | 2. จำนวนหลักสูตรที่เปิดเพิ่มได้ | ≥ 1 หลักสูตร |
| 2. แผนงานพัฒนาการเรียนการสอน | 3. มีแผนผลักดันให้นักศึกษาจบตามเวลาที่กำหนด | 1. จัดทำแผนการทำจุดนิพนธ์ของนักศึกษา 2. จัดหาอาจารย์ที่ปรึกษา | 3. ร้อยละของการได้งานทำภายใน 1 ปี รวมทั้งการประกอบอาชีพอิสระ 4. ร้อยละของบัณฑิตที่ทำงานตรงสาขาวิชา | ≥ ร้อยละ 50 ≥ ร้อยละ 50 |
| | 4. สร้างบัณฑิตของคณะให้มีความพร้อมและมีความรู้ในวิชาชีพทางด้าน ICT | 1. จัดการสอนเสริมความรู้ให้กับนักศึกษาอย่างเป็นระบบและต่อเนื่องเพื่อลดอัตราการตกออกของนักศึกษา | 5. อัตราส่วนการจบการศึกษาตามเวลาชั้นต่ำของหลักสูตรต่อนักศึกษาที่ไม่จบ 6. ร้อยละของบัณฑิตที่ได้รับเงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์ ก.พ. 7. ระดับความพึงพอใจของนายจ้างและผู้ใช้บัณฑิต | 7 : 3 ≥ ร้อยละ 75 ≥ ร้อยละ 50 |

ด้านมาตรฐานคุณภาพบัณฑิต (ต่อ)

| เป้าประสงค์คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร : ผลิตบัณฑิตระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบให้สอดคล้องกับการพัฒนาประเทศ และความต้องการของอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ | | | | |
|---|---|---|---|--------------------------------|
| ยุทธศาสตร์หลักมหาวิทยาลัย : ยุทธศาสตร์ที่ 1 มาตรการที่ 4 พัฒนาหลักสูตรที่มีลักษณะสหวิทยาการ โดยเน้นการบูรณาการความรู้ด้านศิลปะและวัฒนธรรม วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มนุษย์ศาสตร์และสังคมศาสตร์ เพื่อให้เกิดความหลากหลายทางการศึกษา และการใช้ทรัพยากรร่วมกัน | | | | |
| วัตถุประสงค์ข้อที่ 1 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร : จัดการเรียนการสอน ICT ที่มีคุณภาพและประสิทธิภาพเพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความสามารถควบคู่กับคุณธรรมและจริยธรรม | | | | |
| แผนหลักที่ใช้ | กลยุทธ์ | การปฏิบัติ | ตัวชี้วัด | ค่าเป้าหมาย ปีการศึกษา2550 |
| 3.แผนงานพัฒนานักศึกษา | 5.สร้างบัณฑิตให้มีคุณธรรม จริยธรรมและสำนึกที่ดีต่อสังคม | 1.จัดให้มีโครงการบำเพ็ญสาธารณ-ประโยชน์ต่อสังคม 2. ส่งเสริมการทำงานร่วมกันเป็นหมู่คณะ | 8. จำนวนโครงการบำเพ็ญสาธารณประโยชน์ต่อปี 9. จำนวนโครงการความร่วมมือระหว่างนักศึกษาและอาจารย์ | ≥ 1 โครงการ ≥ 1 โครงการ |

ด้านงานวิจัยและงานสร้างสรรค์

| เป้าประสงค์คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร : วิจัยและพัฒนาองค์ความรู้ด้าน ICT เพื่อประยุกต์ใช้ในการเรียนการสอน | | | | |
|--|---|--|---|-------------------------------|
| ยุทธศาสตร์หลักมหาวิทยาลัย : ยุทธศาสตร์ที่ 3 สร้างองค์ความรู้ใหม่จากงานวิจัยขั้นพื้นฐานในทุกสาขาวิชา | | | | |
| วัตถุประสงค์ข้อที่ 2 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร : ดำเนินการวิจัยและพัฒนา ICT เพื่อสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรม | | | | |
| แผนหลักที่ใช้ | กลยุทธ์ | การปฏิบัติ | ตัวชี้วัด | ค่าเป้าหมาย ปีการศึกษา2549 |
| 4. แผนงานด้านงานวิชาการและงานวิจัย | 6. สนับสนุนเงินรายได้คณะฯ เป็นทุนสำหรับการทำวิจัยของอาจารย์ | 1.จัดสรรเงินรายได้คณะฯ สนับสนุนการทำวิจัยของอาจารย์ | 10. จำนวนเงินจากงบประมาณเงินรายได้ของคณะฯ ที่จัดสรรเพื่อสนับสนุนทุนวิจัยต่อจำนวนอาจารย์ประจำ | ≥ 20,000 |
| | 7. พัฒนาอาจารย์คณะฯ ให้มีความรู้ทางการวิจัยและสามารถทำวิจัยได้ | 1. ส่งอาจารย์และบุคลากรเข้ารับการอบรมเพิ่มความรู้ด้านการทำวิจัย 2. เชิญวิทยากรมาให้ความรู้ แนะนำในการทำงานวิจัยแก่อาจารย์และบุคลากรคณะฯ | 11. จำนวนโครงการอบรมความรู้ด้านงานวิจัย 12. ร้อยละของบุคลากรที่ได้รับการอบรมความรู้ด้านวิจัย | ≥ 1 เรื่อง 50% |
| | 8. สร้างความร่วมมืองานวิจัยระหว่างคณะฯ วิชาและสถาบันวิจัยฯ ของมหาวิทยาลัย ศิลปากรเพื่อพัฒนางานวิจัยคณะฯ 9. สนับสนุนให้อาจารย์มีเวลาหลังการสอนเตรียมตัวเพื่อทำผลงานวิจัย | 1. ส่งอาจารย์ประจำคณะฯ เข้าร่วมเป็นผู้สังเกตการณ์ที่ประชุมสถาบันวิจัยฯ | 13. ร้อยละของการเข้าร่วมประชุมสังเกตการณ์ในที่ประชุมสถาบันวิจัย | 50% |

ด้านการบริการวิชาการสู่สังคม

| เป้าประสงค์คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร : บริการวิชาการ ถ่ายทอดความรู้และจัดอบรมความรู้ทางเทคโนโลยีสารสนเทศแก่ชุมชน และผู้สนใจ | | | | |
|--|--|---|--|-------------------------------|
| ยุทธศาสตร์หลักมหาวิทยาลัย : ยุทธศาสตร์ที่ 3 มาตรการที่ 1 ให้บริการวิชาการที่สร้างคุณค่าแก่มหาวิทยาลัยและสร้างความเข้มแข็งให้ชุมชน | | | | |
| วัตถุประสงค์ข้อที่ 3 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร : ใช้อองค์ความรู้ทางด้าน ICT ในการให้บริการวิชาการเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของชุมชนและสังคม | | | | |
| แผนหลักที่ใช้ | กลยุทธ์ | การปฏิบัติ | ตัวชี้วัด | ค่าเป้าหมาย ปีการศึกษา2549 |
| 5.แผนงานบริการวิชาการแก่สังคม | 10. ให้บริการวิชาการและถ่ายทอดองค์ความรู้ด้าน ICT สู่ชุมชน | 1. กำหนดให้มีโครงการบริการวิชาการด้านICT สู่ชุมชน 2. ประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการ | 14. จำนวนโครงการ/กิจกรรม บริการวิชาการที่ใช้อองค์ความรู้ทางด้าน ICT ที่ให้บริการแก่ชุมชน | 1 โครงการ |
| | 11. ให้บริการวิชาการแก่สังคมและชุมชนหลากหลายรูปแบบ | 1. จัดให้มีกิจกรรมบริการวิชาการแก่สังคม 2. จัดให้อาจารย์เป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้ด้าน ICT แก่สังคมและชุมชน | 15. จำนวนโครงการบริการวิชาการแก่สังคม/ชุมชนต่อปี 16. จำนวนชั่วโมงเฉลี่ยที่อาจารย์ให้บริการวิชาการแก่สังคม/ชุมชน | ≥ 1 โครงการ ≥ 50 ชั่วโมง |

ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

| เป้าประสงค์คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร : บริการวิชาการ ถ่ายทอดความรู้และจัดอบรมความรู้ทางเทคโนโลยีสารสนเทศแก่ชุมชน และผู้สนใจ | | | | |
|---|---|--|--|---|
| ยุทธศาสตร์หลักมหาวิทยาลัย : ยุทธศาสตร์ที่ 4 มาตรการที่ 1 เผยแพร่ความรู้และสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ศิลปะและวัฒนธรรม | | | | |
| วัตถุประสงค์ข้อที่ 4 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร : ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมด้วยองค์ความรู้ทางด้าน ICT | | | | |
| แผนหลักที่ใช้ | กลยุทธ์ | การปฏิบัติ | ตัวชี้วัด | ค่าเป้าหมาย ปีการศึกษา2549 |
| 6. แผนงานทุนบำรุงศิลปวัฒนธรรม | 12. ให้พื้นฐานความรู้ทางด้าน ICT ในการส่งเสริมทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม | 1. กำหนดให้มีโครงการการ/กิจกรรมที่ใช้พื้นฐานความรู้ด้าน ICT ในการส่งเสริมทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม 2. ประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการ 3. จัดสรรงบประมาณสนับสนุนการดำเนินการด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม | 17. จำนวนกิจกรรม/โครงการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมที่จัดขึ้นต่อปี 18. คะแนนเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้รับบริการ 19. ร้อยละของค่าใช้จ่ายและมูลค่าในการสนับสนุนโครงการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมต่องบดำเนินการ | 2 โครงการ ≥ 3.00 \geq ร้อยละ 1 |

ด้านการบริหารจัดการ

เป้าประสงค์คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร : ดำเนินการบริหารจัดการของคณะวิชาตามแนวทางและกลไกการประกันคุณภาพอย่างต่อเนื่อง

ยุทธศาสตร์หลักมหาวิทยาลัย : ยุทธศาสตร์ที่ 6 มาตรการที่ 5 ปรับปรุงโครงสร้างองค์กรและลดขั้นตอนการปฏิบัติงาน

วัตถุประสงค์ข้อที่ 5 : คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร : ดำเนินงานของคณะฯ อย่างมีคุณภาพ

| แผนหลักที่ใช้ | กลยุทธ์ | การปฏิบัติ | ตัวชี้วัด | ค่าเป้าหมาย ปีการศึกษา2549 |
|-------------------|---|--|--|---|
| 7.แผนบริหารจัดการ | 13.สร้างความพึงพอใจให้ผู้ใช้บริการ | 1.ประเมินความพึงพอใจงานบริการ การศึกษาภายในคณะฯ | 20. คะแนนความพึงพอใจของผู้รับบริการ | ≥ 3.00 |
| | 14. กระตุ้นให้บุคลากรพัฒนาศักยภาพ อย่างต่อเนื่อง โดยการจัดโครงการ ส่งเสริมให้คณาจารย์และบุคลากรเข้า รับการอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงานหรือ การศึกษา ต่อเพื่อพัฒนาคุณวุฒิ (ปริญญาตรี : ปริญญาโท : ปริญญา) | 1.จัดโครงการอบรมสัมมนาเพื่อเพิ่ม ศักยภาพในการทำงานของ บุคลากรคณะวิชา 2.จัดสรรเงินงบประมาณจากเงิน รายได้เป็นงบพัฒนาบุคลากร คณะวิชา | 21. จำนวนโครงการพัฒนาบุคลากรที่จัดขึ้นต่อปี 22. ร้อยละของบุคลากรที่ได้รับการพัฒนา 23. จำนวนอาจารย์ประจำที่มีวุฒิการศึกษาที่เพิ่มขึ้น | ≥ 1 โครงการ \geq ร้อยละ 50 ≥ 1 คน |
| | 15. พัฒนาให้เป็นองค์กรแห่งการ แลกเปลี่ยนและเรียนรู้ | 1.กำหนดให้เขียนรายงานหลังการ อบรมทุกครั้งที่ได้รับอบรม 2.ให้บุคลากรมีส่วนร่วมในการบริหาร จัดการงานที่รับผิดชอบด้วยตนเอง | 24. ร้อยละของเรื่องการเข้าอบรมที่ได้รับการรายงานกลับ 25. จำนวนเรื่องที่เกิดจากการปรับปรุงงาน | \geq ร้อยละ 50 ≥ 1 เรื่อง |

ด้านการบริหารจัดการ (ต่อ)

| เป้าประสงค์คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร : ดำเนินการบริหารจัดการของคณะวิชาตามแนวทางและกลไกการประกันคุณภาพอย่างต่อเนื่อง | | | | |
|---|--|---|---|-------------------------------|
| ยุทธศาสตร์หลักมหาวิทยาลัย : ยุทธศาสตร์ที่ 6 มาตรการที่ 5 ปรับปรุงโครงสร้างองค์กรและลดขั้นตอนการปฏิบัติงาน | | | | |
| วัตถุประสงค์ข้อที่ 5 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร : ดำเนินงานของคณะฯ อย่างมีคุณภาพ | | | | |
| แผนหลักที่ใช้ | กลยุทธ์ | การปฏิบัติ | ตัวชี้วัด | ค่าเป้าหมาย ปีการศึกษา2549 |
| | 16. สร้างระบบและกลไกบริหารทรัพยากรบุคคลเพื่อพัฒนาและธำรงรักษาไว้ซึ่งบุคลากรที่มีคุณภาพและประสิทธิภาพ | 1.จัดทำแผนในการพัฒนาบุคลากร 2.จัดทำระเบียบปฏิบัติเพื่อรองรับแผนการพัฒนาบุคลากร 3.กำหนดเป้าหมายแผนพัฒนา 4.ดำเนินการตามแผน | 26.ร้อยละของบุคลากรที่ลาศึกษาต่อ | ร้อยละ 10 |
| 8.แผนงานการเงินและงบประมาณ | 17. จัดทำแผนการใช้งบประมาณ | 1. สนับสนุนอุปกรณ์และอำนวยความสะดวกเพื่อให้การปฏิบัติงานของบุคลากรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ | 27.ร้อยละเงินเหลือจ่ายสุทธิต่อรายรับทั้งหมดในปีการศึกษา 2550 | ≤ ร้อยละ 40 |

ด้านระบบการประกันคุณภาพการศึกษา

เป้าประสงค์คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร : ดำเนินการบริหารจัดการของคณะวิชาตามแนวทางและกลไกการประกันคุณภาพอย่างต่อเนื่อง

ยุทธศาสตร์หลักมหาวิทยาลัย : ยุทธศาสตร์ที่ 6 มาตรการที่ 7 การประเมินผลการปฏิบัติราชการและการประกันคุณภาพการศึกษา

วัตถุประสงค์ข้อที่ 5 : คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร : ดำเนินงานของคณะฯ อย่างมีคุณภาพ

| แผนหลักที่ใช้ | กลยุทธ์ | การปฏิบัติ | ตัวชี้วัด | ค่าเป้าหมาย ปีการศึกษา2549 |
|----------------------------------|---|---|---|-------------------------------|
| 9.แผนการประกันคุณภาพ การศึกษา | 18. มีระบบและกลไกในการประกัน คุณภาพการศึกษาอย่างต่อเนื่อง 19. ปรับปรุงและพัฒนาระบบประกัน คุณภาพของคณะฯ ให้มีประสิทธิภาพ 20. มีโครงการสร้างความเข้าใจและความ ร่วมมือจากคณาจารย์และบุคลากรใน คณะวิชา ให้ตระหนักถึงความสำคัญ และให้ความร่วมมือในการประกัน คุณภาพการศึกษา อย่างน้อยปีละ1 กิจกรรม | 1.แต่งตั้งคณะกรรมการประกัน คุณภาพคณะวิชา 2.จัดทำรายงานการประเมินตนเอง ทุกปีการศึกษา 3.รายงานผลการติดตามภายหลังการ ประกันคุณภาพการศึกษาภายในแก่ หน่วยงานกลางของมหาวิทยาลัย | 29. ระบบและกลไกในการประกันคุณภาพภายในที่ ก่อให้เกิดการพัฒนา คุณภาพการศึกษาอย่างต่อเนื่อง | 1 ระบบ |

เป้าหมายตัวบ่งชี้การประกันคุณภาพการศึกษา(ภายใน)

ประจำปีการศึกษา 2550

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยศิลปากร

| องค์ประกอบ ที่ 1 | ปรัชญา ปณิธาน วัตถุประสงค์ และแผนการดำเนินงาน | เป้าหมาย |
|---------------------|---|-----------|
| 1.1 | มีการกำหนดปรัชญา หรือปณิธาน ตลอดจนมีกระบวนการพัฒนากลยุทธ์แผนดำเนินงานและมีการกำหนดตัวบ่งชี้เพื่อวัดความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนให้ครบทุกภารกิจ | ระดับ 4 |
| 1.2 | ร้อยละของการบรรลุเป้าหมายตามตัวบ่งชี้ของการปฏิบัติงานที่กำหนด | ≥ ร้อยละ |
| องค์ประกอบ ที่ 2 | การเรียนการสอน | เป้าหมาย |
| 2.1 | มีระบบและกลไกในการพัฒนาและบริหารหลักสูตร | ระดับ 6 |
| 2.2 | มีกระบวนการเรียนรู้ที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ | ระดับ 7 |
| 2.3 | มีโครงการหรือกิจกรรมที่สนับสนุนการพัฒนาหลักสูตรและการเรียนการสอนซึ่งบุคคล องค์กร และชุมชนภายนอกมีส่วนร่วม | ระดับ 4 |
| 2.4 | จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่าต่อจำนวนอาจารย์ประจำ | ≤ ร้อยละ |
| 2.5 | สัดส่วนของอาจารย์ประจำที่มีวุฒิปริญญาตรี ปริญญาโท ปริญญาเอกหรือเทียบเท่าต่ออาจารย์ประจำ | ≥ ร้อยละ |
| 2.6 | สัดส่วนของอาจารย์ประจำที่ดำรงตำแหน่งอาจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ | ≥ ร้อยละ |
| 2.7 | มีกระบวนการส่งเสริมการปฏิบัติตามจรรยาบรรณวิชาชีพของคณาจารย์ | ≥ ระดับ 3 |
| 2.8 | มีระบบและกลไกสนับสนุนให้อาจารย์ประจำทำการวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน | ระดับ ≥ 3 |
| 2.9 | ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำและประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี | ร้อยละ 50 |
| 2.10 | ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ได้รับเงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์ | ≥ ร้อยละ |

| องค์ประกอบ ที่ 2 | การเรียนการสอน | เป้าหมาย |
|---------------------|--|-----------------------|
| 2.11 | ระดับความพึงพอใจของนายจ้างผู้ประกอบการ และผู้ใช้บัณฑิต | ค่าเฉลี่ย |
| 2.12 | ร้อยละของนักศึกษาปัจจุบันและศิษย์เก่าที่สำเร็จการศึกษาในรอบ 5 ปีที่ผ่านมาที่ได้รับการประกาศเกียรติคุณยกย่องในด้านวิชาการ วิชาชีพ คุณธรรม จริยธรรม กีฬา สุขภาพ ศิลปะและวัฒนธรรมและด้านสิ่งแวดล้อม ในระดับชาติหรือนานาชาติ | มากกว่าหรือ |
| 2.13 | ร้อยละของอาจารย์ประจำซึ่งมีคุณสมบัติเป็นที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ที่ทำหน้าที่อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ | |
| องค์ประกอบ ที่ 3 | กิจกรรมการพัฒนานิสิตนักศึกษา | เป้าหมาย |
| 3.1 | มีการจัดบริการแก่นักศึกษาและศิษย์เก่า | ระดับ 3 |
| 3.2 | มีการส่งเสริมกิจกรรมนักศึกษาที่ครบถ้วนและสอดคล้องกับคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ | ระดับ 3 |
| องค์ประกอบ ที่ 4 | การวิจัย | เป้าหมาย |
| 4.1 | มีการพัฒนาระบบและกลไกในการสนับสนุนการผลิตงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ | \geq ระดับ 1 |
| 4.2 | มีระบบบริหารจัดการความรู้จากงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ | \geq ระดับ 1 |
| 4.3 | เงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์จากภายในและภายนอกสถาบันต่อจำนวนอาจารย์ประจำ | \geq 20,000 |
| 4.4 | ร้อยละของงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ ได้รับการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาหรืออนุสิทธิบัตร หรือนำไปใช้ประโยชน์ทั้งในระดับชาติ และในระดับนานาชาติต่อจำนวนอาจารย์ประจำ | \geq ร้อยละ 1 |
| 4.5 | ร้อยละของบทความวิจัยที่ได้รับการอ้างอิง (Citation) ใน refereed journal หรือในฐานข้อมูลระดับชาติหรือระดับนานาชาติต่ออาจารย์ประจำ | \geq ร้อยละ 0.01 |

| องค์ประกอบ ที่ 5 | การบริการวิชาการแก่สังคม | เป้าหมาย |
|---------------------|---|--------------|
| 5.1 | มีระบบและกลไกในการบริการทางวิชาการแก่สังคมตามเป้าหมายของสถาบัน | ระดับ 3 |
| 5.2 | ร้อยละของอาจารย์ประจำที่มีส่วนร่วมในการให้บริการทางวิชาการแก่สังคม เป็นที่ปรึกษา เป็นกรรมการวิทยานิพนธ์ภายนอกสถาบัน เป็นกรรมการวิชาการ กรรมการวิชาชีพในระดับชาติหรือระดับนานาชาติ ต่ออาจารย์ประจำ | ≥ ร้อยละ 25 |
| 5.3 | ร้อยละของกิจกรรมหรือโครงการบริการวิชาการและวิชาชีพที่ตอบสนองความต้องการพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งของสังคม ชุมชน ประเทศชาติ และนานาชาติต่ออาจารย์ประจำ | ≥ ร้อยละ 30 |
| 5.4 | ร้อยละของระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ | ≥ ร้อยละ 65 |
| องค์ประกอบ ที่ 6 | การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม | เป้าหมาย |
| 6.1 | มีระบบและกลไกในการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม | ระดับ 4 |
| องค์ประกอบ ที่ 7 | การบริหารและการจัดการ | เป้าหมาย |
| 7.1 | สภาสถาบันใช้หลักธรรมาภิบาลในการบริหารจัดการและสามารถผลักดันสถาบันให้แข่งขันได้ในระดับสากล | ระดับ 5 |
| 7.2 | ภาวะผู้นำของผู้บริหารทุกระดับของสถาบัน | ระดับ 4 |
| 7.3 | มีการพัฒนาสถาบันสู่องค์กรเรียนรู้ | ระดับ 2 |
| 7.4 | มีระบบและกลไกในการบริหารทรัพยากรบุคคลเพื่อพัฒนา และธำรงรักษาไว้ให้บุคลากรมีคุณภาพและประสิทธิภาพ | ระดับ 3 |
| 7.5 | ศักยภาพของระบบฐานข้อมูลเพื่อการบริหาร การเรียนการสอน และการวิจัย | ระดับ 3 |
| 7.6 | ระดับความสำเร็จในการเปิดโอกาสให้บุคคลภายนอกเข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา | ระดับ 3 |
| 7.7 | ร้อยละของอาจารย์ประจำที่ได้รับรางวัลผลงานทางวิชาการหรือวิชาชีพในระดับชาติหรือนานาชาติ | ≥ ร้อยละ 0.1 |
| 7.8 | มีการนำระบบบริหารความเสี่ยงมาใช้ในกระบวนการบริหารการศึกษา | ระดับ 5 |
| 7.9 | ระดับความสำเร็จของการถ่ายทอดตัวบ่งชี้และเป้าหมายของระดับองค์กรสู่ระดับบุคคล | ระดับ 3 |

| องค์ประกอบ ที่ 8 | การเงินและงบประมาณ | เป้าหมาย |
|---------------------|--|----------|
| 8.1 | มีระบบและกลไกในการจัดสรร การวิเคราะห์ค่าใช้จ่าย การตรวจสอบการเงินและงบประมาณอย่างมีประสิทธิภาพ | ระดับ 7 |
| 8.2 | มีการใช้ทรัพยากรภายในและภายนอกสถาบันร่วมกัน | ระดับ 2 |
| องค์ประกอบ ที่ 9 | ระบบและกลไกการประกันคุณภาพ | เป้าหมาย |
| 9.1 | มีระบบและกลไกการประกันคุณภาพภายในที่เป็นส่วนหนึ่งของกระบวนการบริหารการศึกษา | ระดับ 4 |
| 9.2 | มีระบบและกลไกการให้ความรู้และทักษะด้านการประกันคุณภาพแก่นักศึกษา | ระดับ 3 |
| 9.3 | ระดับความสำเร็จของการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน | ระดับ 4 |

ตราสัญลักษณ์และสีประจำคณะ

ตราสัญลักษณ์ประจำคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร



สีประจำคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร คือ

“สีน้ำตาลซีเปีย”

ตัวสัญลักษณ์



(ลิงน้อยไอซีที)

ตราสัญลักษณ์คณะกรรมการนักศึกษา



(POWER)

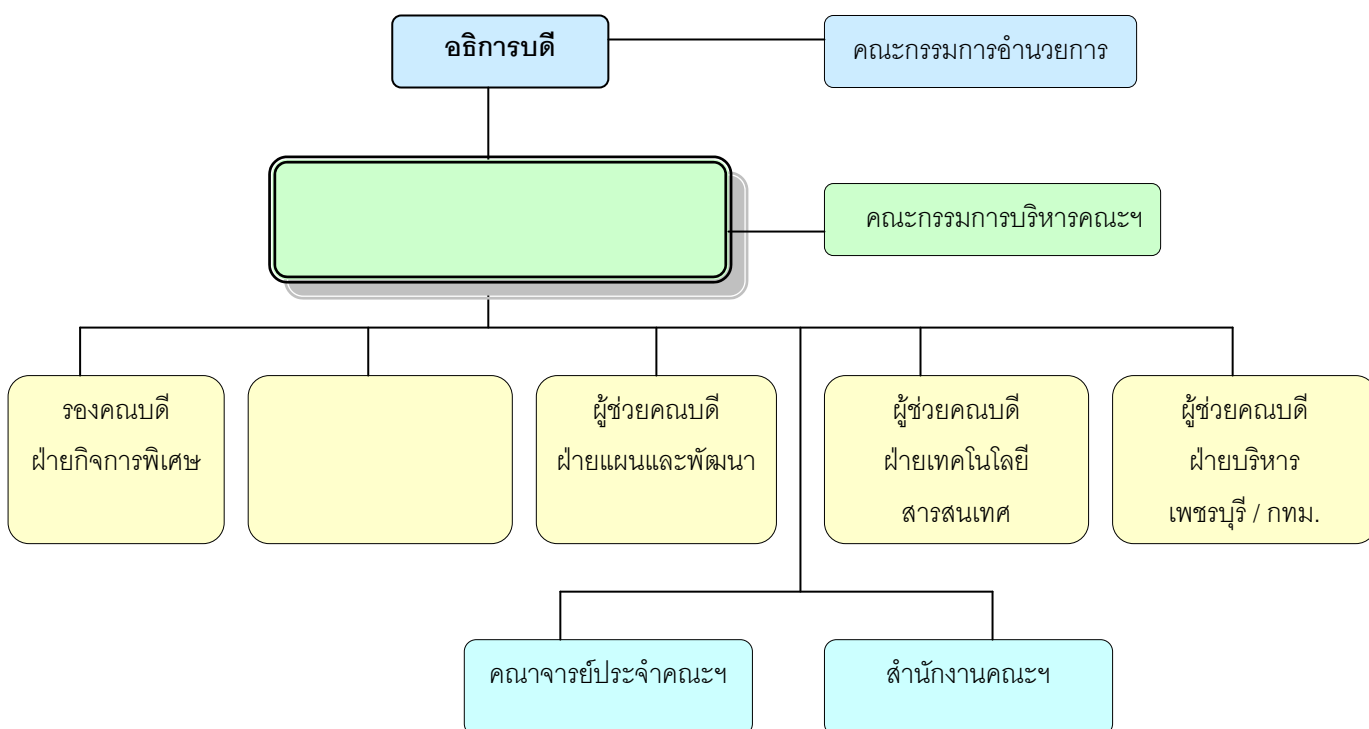


การบริหารจัดการ ทรัพยากร และการดำเนินงาน

การบริหารจัดการ

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นคณะวิชาที่เป็นหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย บริหารงานตามระเบียบมหาวิทยาลัยศิลปากร ว่าด้วยการบริหารจัดการคณะที่เป็นหน่วยงานในกำกับและคณะที่เป็นส่วนราชการซึ่งมีสำนักงานเป็นหน่วยงานในกำกับ โดยรับผิดชอบจัดการเรียนการสอน ณ วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี และในปีการศึกษา 2550 ได้ขยายเขตพื้นที่การศึกษาเข้ามาในกรุงเทพมหานคร จัดการเรียนการสอน ณ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังท่าพระ และ มหาวิทยาลัยศิลปากร สำนักงานอธิการบดี ตลิ่งชัน

การบริหารจัดการประกอบด้วยคณะกรรมการ 2 ชุด ได้แก่ (1) คณะกรรมการอำนวยการ ประกอบด้วย อธิการบดีเป็นประธาน รองอธิการบดีเป็นกรรมการ ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกเป็นกรรมการ คณบดีเป็นกรรมการและเลขานุการ มีหน้าที่ คอยกำกับ ดูแล ให้คำแนะนำ และตรวจสอบการดำเนินงานของคณะ (2) คณะกรรมการบริหารประจำคณะวิชา มีคณบดี เป็นประธาน และ ผู้ช่วยคณบดี 4 ฝ่าย เป็นกรรมการมีหน้าที่บริหารงานให้มีประสิทธิภาพมีความคล่องตัวทั้งในการดำเนินงานและการแก้ไขปัญหาต่างๆ ของคณะวิชา



แผนภาพ 1 โครงสร้างองค์กรและการบริหารงานของคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชัยชาญ ถาวรเวช
คณบดี

ฝ่ายกิจการพิเศษ

ฝ่ายกิจการนักศึกษา

ฝ่ายแผนและพัฒนา



อาจารย์มานพ เอี่ยมสะอาด
รองคณบดีฝ่ายกิจการพิเศษ



อาจารย์ชฎานิศ ต้นเทียน
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา



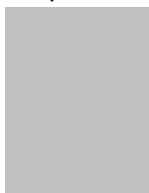
ฝ่ายบริหาร
(เพชรบุรี)

ฝ่ายบริหาร
(กรุงเทพฯ)

ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ



อาจารย์สุนันทา พรายมี
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร



สายสนับสนุน(วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี)

ฝ่ายกิจการนักศึกษา

ฝ่ายบริการวิชาการ

ฝ่ายปฏิบัติการสารสนเทศ



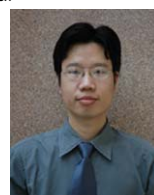
นายบุญช่วย จันทร์เข้า
นักบริหารงานทั่วไป



นางสาวยุวดี เพ็ชรประไพ
นักวิชาการศึกษา



นางสาววรรณภาพร สีแดง
นักวิชาการศึกษา



นายมาย ยินชัย
นักคอมพิวเตอร์

สายสนับสนุน(ศูนย์ประสานงานตลิ่งชัน)

ฝ่ายประสานงาน ฝ่ายวิเคราะห์นโยบายและแผน



นายอภิชัย ศิริสวัสดิ์
นักบริหารงานทั่วไป



นางสาวชลทิชา ทองศิริ
นักบริหารงานทั่วไป

รายนามคณะกรรมการการอำนวยความสะดวก ประจำคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

- | | |
|---|---------------------|
| 1. อธิการบดีมหาวิทยาลัยศิลปากร | ประธานกรรมการ |
| 2. รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ | กรรมการ |
| 3. ผศ.ดร. อรุณรักษ์ วิทย์วิจิน | กรรมการ |
| 4. รศ.ดร. ศักดิ์ชัย ศิรินทร์ภาณุ | กรรมการ |
| 5. อาจารย์ชัยพร พานิชรุทติวงศ์ | กรรมการ |
| 6. คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร | กรรมการและเลขานุการ |

รายนามคณะกรรมการบริหาร คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

- | | |
|--|---------------|
| 1. อาจารย์ชัยชาญ ถาวรเวช | ประธานกรรมการ |
| คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร | |
| 2. อาจารย์มานพ เอี่ยมสะอาด | กรรมการ |
| รองคณบดีฝ่ายกิจการพิเศษ | |
| 3. อาจารย์ชฎานิส ต้นเทียน | กรรมการ |
| ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา | |
| 4. อาจารย์นฤชร์ สังข์จันทร์ | กรรมการ |
| ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการกรุงเทพมหานคร | |
| 5. อาจารย์วันสนันท์ สนวนทอง | กรรมการ |
| ผู้แทนประเภทคณาจารย์ | |

6. อาจารย์สุนันทา พรายมี เลขานุการฯ
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหารเพชรบุรี
7. นายบุญช่วย จันทร์เฝ้า ผู้ช่วยเลขานุการฯ
นักบริหารงานทั่วไป
8. นางสาวชลธิชา ทองศิริ ผู้ช่วยเลขานุการฯ

ทรัพยากรด้านต่างๆ ของคณะ

บุคลากร

ในปีการศึกษา 2550 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มีบุคลากรเต็มเวลาทั้งสิ้น จำนวน 25 คน และ อาจารย์พิเศษ จำนวน 27 คน ดังตารางต่อไปนี้

ตาราง1 จำนวนบุคลากรจำแนกตามตำแหน่งและวุฒิการศึกษา

หน่วย : คน

| บุคลากร | ผู้เชี่ยวชาญ | ปริญญาเอก | ปริญญาโท | ปริญญาตรี | อื่นๆ | รวม | คิดเป็นร้อยละ |
|----------------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|---------------|
| 1.ผู้บริหารและอาจารย์ประจำ | - | - | 17 | 3 | - | 20 | 36.36 |
| 2.อาจารย์พิเศษ | - | - | 27 | - | - | 27 | 49.10 |
| 3.พนักงาน | - | - | 2 | 4 | - | 6 | 10.91 |
| 4.ลูกจ้าง | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 3.63 |
| รวม | - | - | 46 | 8 | 1 | 55 | 100 |

สรุป ณ มิ.ย.2551

การเงินและงบประมาณ

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นคณะวิชาในกำกับ จัดตั้งเป็นหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยตั้งแต่ปี 2546 คณะฯ เลี้ยงตัวเองด้วยเงินรายได้โครงการพิเศษที่ได้จากค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายเป็นหลัก เป็นจำนวน 80% และอีก 20% จัดสรรให้แก่วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรีรายละเอียด ดังนี้

ตาราง 2 งบประมาณเงินรายได้คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ตั้งแต่ปี พ.ศ.2546 - 2551

| รายละเอียด | งบประมาณเงินรายได้ ปีงบประมาณ พ.ศ. | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| | 2546 – 2547* | 2548 | 2549 | 2550 | 2551 |
| ประมาณการรายรับ | 11,578,000.00 | 19,009,000.00 | 30,272,000.00 | 35,776,000.00 | 46,556,000.00 |
| รายรับจริง | 20,017,990.78 | 23,379,291.02 | 32,470,379.05 | 36,502,810.00 | 45,364,400.00 |
| จัดสรรให้ มศก. 30% | 5,842,254.00 | - | - | - | - |
| จัดสรรให้ มศก. 20% | - | 6,988,413.00 | 6,485,624.00 | 7,300,562.00 | 9,311,200.00 |
| รายจ่ายจริง | 7,533,987.81 | 10,574,417.35 | 17,484,753.89 | 17,618,206.02 | 19,767,844.12 |
| รายรับสูงกว่ารายจ่าย | 6,641,748.97 | 5,816,460.67 | 8,500,001.16 | 11,584,041.98 | 16,285,355.68 |

สรุป ณ มี.ย.2551

หมายเหตุ * ประมาณการรายรับ 11,578,000 บาท เป็นของปีงบประมาณ 2547 ปีเดียว
แต่รายรับจริงเป็นของ ปี 2546 - 2547

ตาราง 3 งบประมาณเงินรายจ่ายจริง คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ตั้งแต่ปี พ.ศ.2546 – ปัจจุบัน

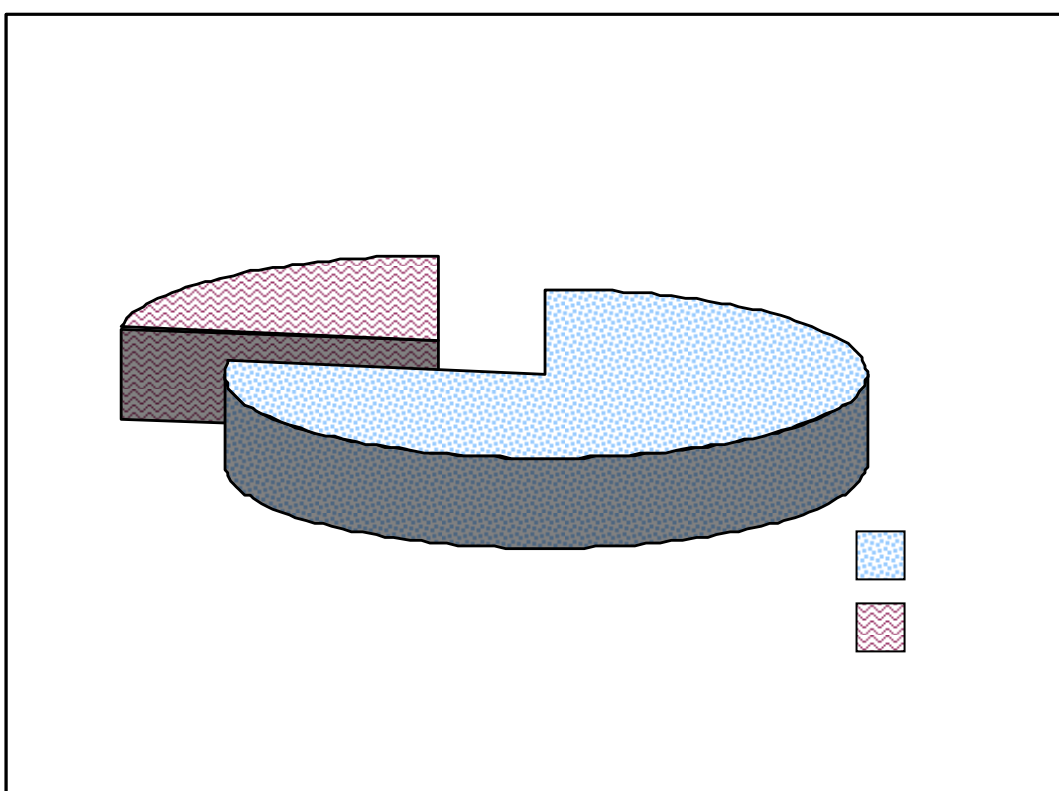
| งาน | รายจ่ายจริง ปีงบประมาณ พ.ศ. | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 2546 - 2547 | | 2548 | | 2549 | | 2550 | | 2551 | |
| | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล | แผน | ผล |
| งานบริหารงานทั่วไป | 6,500,000.00 | 3,314,924.21 | 10,476,000.00 | 5,257,672.54 | 10,400,000.00 | 3,661,133.09 | 13,526,000.00 | 5,565,380.78 | 21,949,000.00 | 5,628,305.12 |
| งานพัฒนาบุคลากร | 200,000.00 | 478,947.00 | 450,000.00 | 232,000.00 | 1,000,000.00 | 2,560.00 | 1,000,000.00 | 196,046.30 | 1,000,000.00 | 885,042.00 |
| งานพัฒนาหลักสูตร | 50,000.00 | - | 150,000.00 | 8,000.00 | 700,000.00 | 16,000.00 | 1,250,000 | 360,225.93 | 200,000.00 | - |
| งานส่งเสริมและพัฒนาทางวิชาการ | | | | | | | | | 300,000.00 | 149,885.00 |
| งานประกันคุณภาพการศึกษา | 85,000.00 | - | 150,000.00 | - | 200,000.00 | 4,000.00 | 200,000.00 | 26,900.00 | 57,000.00 | 30,000.00 |
| งานกิจกรรมนักศึกษา | 200,000.00 | 431,866.60 | 300,000.00 | 354,244.20 | 500,000.00 | 171,105.50 | 750,000.00 | 321,958.83 | 500,000.00 | 252,970.00 |
| งานทุนการศึกษา | 200,000.00 | 10,000.00 | 500,000.00 | 10,000.00 | 736,000.00 | 10,000.00 | 850,000.00 | 116,785.00 | 900,000.00 | 325,000.00 |
| งานจัดการศึกษาโครงการพิเศษระดับปริญญาตรี | 4,293,000.00 | 3,298,250.00 | 6,983,000.00 | 4,712,500.61 | 15,736,000.00 | 1,778,271.46 | 16,700,000.00 | 13,918,538.20 | 19,000,000.00 | 12,520,962.00 |
| ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม | 50,000.00 | - | - | - | 500,000.00 | - | 500,000.00 | 211,000.00 | 200,000.00 | 4,000.00 |
| งานวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี | - | - | - | - | 300,000.00 | - | 500,000.00 | - | 300,000.00 | - |
| งานบริการวิชาการแก่ชุมชน | - | - | - | - | - | - | 500,000.00 | 143,279.00 | 150,000.00 | - |
| รวม | 11,578,000.00 | 7,533,987.81 | 19,009,000.00 | 10,574,417.35 | 30,270,000.00 | 5,633,070.05 | 35,776,000.00 | 14,915,885.96 | 46,556,000.00 | 19,767,844.12 |

สรุป ณ มี.ย.2551

ตาราง 4 การเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างงบประมาณเงินรายได้กับงบแผ่นดิน พ.ศ. 2551

| ปีการศึกษา | งบประมาณ | | อัตราส่วน งปร : งปผ. |
|------------|------------|---------------------------|-------------------------|
| | เงินรายได้ | เงินแผ่นดิน (ค่าครูภัณฑ์) | |
| 2551 | 45,346,400 | 10,526,400 | 76.79 : 23.21 |

สรุป ณ มิ.ย.2551



แผนภาพ 2 อัตราส่วนของงบประมาณเงินรายได้ต่องบประมาณเงินแผ่นดิน พ.ศ.2551

อาคารสถานที่

วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรีก่อตั้งขึ้นขึ้นมาหลังจากเกิดวิกฤตทางเศรษฐกิจ จึงมีแนวความคิดในการใช้ทรัพยากรร่วมกันให้เกิดประโยชน์สูงสุด ดังนั้นคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จึงใช้อาคารเรียนของวิทยาเขตฯ ร่วมกับคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร และคณะวิทยาการจัดการ โดยในปีงบประมาณ 2550 - 2551 คณะฯ ได้รับการจัดสรรงบประมาณแผ่นดินเป็นเงิน 9.5 ล้านบาทเพื่อสร้างอาคารปฏิบัติการเทคโนโลยีสารสนเทศมูลค่า 20 ล้านบาท(คณะฯ ต้องใช้งบประมาณเงินรายได้สมทบอีก 10.5 ล้านบาทเป็นอย่างน้อย)

1. วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี

1.1 อาคารบริหาร

- ชั้นที่หนึ่ง สำนักงานคณะฯ ใช้พื้นที่ร่วมกับคณะวิทยาการจัดการ
- ชั้นที่สี่
 - ห้องพักอาจารย์
 - ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ICT I
 - ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ICT II
 - ห้องเก็บพัสดุและครุภัณฑ์การศึกษา

1.2 อาคารเรียนรวม

ใช้ตามตารางสอนแต่ละภาคการศึกษาร่วมกับคณะวิชาอื่นๆ ประกอบด้วย

- ชั้นที่สอง ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ของศูนย์คอมพิวเตอร์ /ห้องบรรยายสอนทางไกล
- ชั้นที่สาม ห้องบรรยาย

1.3 อาคารวิทยบริการ

ใช้เป็นห้องปฏิบัติการเฉพาะทาง ประกอบด้วย

- ห้องปฏิบัติการซิลค์สกรีน
- ห้องปฏิบัติการถ่ายรูป
- ห้อง LAB 3 ปฏิบัติการเครื่องคอมพิวเตอร์ PC จำนวน 100 เครื่อง
- ห้อง LAB 4 ปฏิบัติการเครื่องคอมพิวเตอร์Mac. จำนวน 30 เครื่อง

1.4 อาคารปฏิบัติการออกแบบยานพาหนะ

ใช้เป็นห้องปฏิบัติการเฉพาะทาง ประกอบด้วย

- ห้องปฏิบัติการทัศนศิลป์ 1
- ห้องปฏิบัติการทัศนศิลป์ 2
- ห้องปฏิบัติการวาดเส้น

2. วิทยาเขตวังท่าพระ

ใช้เป็นสถานที่จัดการเรียนการสอนสำหรับนักศึกษาเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ และออกแบบ ชั้นปีที่ 4 และชั้นปีที่ 1 หลักสูตรนิเทศศาสตร์ ประกอบด้วยอาคารต่างๆ ดังนี้

2.1 อาคารศูนย์เรียนรวม 3 ได้แก่ ห้องบรรยาย 60 คน / ห้องบรรยายรวม (200 คน) / ห้องปฏิบัติการภาษา

2.2 ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์(วังท่าพระ)

3. อาคารสำนักงานอธิการบดี ตลิ่งชัน

ใช้เป็นสถานที่จัดการเรียนการสอนชั่วคราวของนักศึกษาในสาขาและชั้นปีที่จัดการศึกษาในพื้นที่ กทม. ประกอบด้วย

- ชั้นที่สาม ศูนย์ประสานงานคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร/ห้องพักอาจารย์ประจำและอาจารย์พิเศษ / ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์(สำหรับนักศึกษากลุ่มเล็ก)

ครุภัณฑ์

ในปีการศึกษา 2550 คณะฯ ได้ใช้งบประมาณเงินงบประมาณเงินแผ่นดินที่ได้รับจัดซื้อครุภัณฑ์ต่างๆ เพื่อใช้สนับสนุนการจัดการเรียนการสอนของคณะฯ จำนวน 1,020,000 บาท ดังรายการต่อไปนี้

| | | |
|---------------------|-----------|-------------|
| 1. กล้องดิจิตอล SLR | จำนวนเงิน | 477,000 บาท |
| 2. เลนส์ WIDE | จำนวนเงิน | 288,000 บาท |
| 3. เลนส์ ZOOM | จำนวนเงิน | 255,000 บาท |

และการจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ โดยใช้งบประมาณจากเงินรายได้คณะวิชา อีกจำนวน 5,095,842.90 บาท ดังรายการต่อไปนี้

| | | |
|--|-----------|----------------|
| 1. อุปกรณ์เครือข่ายคอมพิวเตอร์ 3 ชุด (LAB 2) | จำนวนเงิน | 14,445 บาท |
| 2. เครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ 58 ชุด | จำนวนเงิน | 4,933,770 บาท |
| 3. เครื่องไมโครคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก 3 เครื่อง | จำนวนเงิน | 147,627.90 บาท |

นอกจากนั้นเป็นค่าใช้จ่ายจากงบประมาณเงินรายได้คณะวิชา ในการพัฒนาห้องแล็บคอมพิวเตอร์อีก จำนวนเงิน 229,689.67 บาท ดังรายการต่อไปนี้

ตาราง 5 รายการแสดงค่าใช้จ่ายในการพัฒนาห้องแล็บคอมพิวเตอร์

| ที่ | รายการ | จำนวนเงิน |
|-----|---|-----------|
| 1 | Graphirc 4 4x5 Education Pack (10 pcs/pack) 3 ชุด | 99,999.97 |
| 2 | เปลี่ยนมอร์เตอร์พัดลมคอนเดนซิ่ง ขนาด1/2 (แอร์อาคารวิทยบริการ ชั้น4) ห้องแล็บคอมฯ | 1,600.00 |
| 3 | ไมโครโฟน 1 ชุด+เครื่องปริ้นเตอร์ HP Scanjet G4010 image 1 เครื่อง+เครื่องเล่น Mp 4 DHOOM L15 1 GB 5 ชุด (วิชาจุลนิพนธ์) | 18,966.30 |
| 4 | ค่าซ่อมกล้อง Handycam ยี่ห้อ sony รุ่น DCR-HC42E เปลี่ยนคอนเน็คเตอร์ 1 ชุด พร้อมตรวจเช็ค | 1,498.00 |
| 5 | รางปลั๊ก TOS SG-834 4 ช่อง+รางปลั๊ก TSP-4Wชนิดใส TOS +รางปลั๊ก 5 ช่อง | 3,122.00 |
| 6 | ค่าลิขสิทธิ์การใช้โปรแกรม Microsoft Campus Agreement ระยะเวลา 1 ปี (1 ต.ค.50-30 ก.ย.51) | 4,280.00 |
| 7 | ค่าซ่อมไฟสตูดิโอ ยี่ห้อ SLS รุ่น DL 1000 เปลี่ยนหลอดพร้อมฟิวส์ จำนวน 2 หลอด | 1,284.00 |
| 10 | เก้าอี้คอมพิวเตอร์ 40 ตัว (ทดแทนวัสดุที่ชำรุด) | 40,660.00 |
| 11 | ค่าซ่อมเครื่องสำรองไฟ(UPS) | 2,054.40 |

ตาราง 5 (ต่อ)

| ที่ | รายการ | จำนวนเงิน |
|-----|---|------------|
| 12 | ค่าล่วงเวลาเจ้าหน้าที่คอมพิวเตอร์ เดือน พ.ย.50 | 4,920.00 |
| 13 | ค่าล่วงเวลาเจ้าหน้าที่คอมพิวเตอร์ เดือน ธ.ค.50 | 3,060.00 |
| 16 | Mirror Ball ขนาด 8 นิ้ว พร้อมขาตั้ง 1 ชุด | 9,095.00 |
| 24 | ค่าบำรุงกระแสไฟฟ้าห้องบรรยายศูนย์คอมพิวเตอร์ ภาคปลาย/50 | 39,150.00 |
| รวม | | 229,689.67 |

ค่าเช่าคู่สายเครือข่ายอินเทอร์เน็ตและเซิร์ฟเวอร์

ด้วยคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มีการจัดการเรียนการสอนทางด้านที่ต้องอาศัยเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่มีประสิทธิภาพสูงสำหรับการค้นคว้าหาข้อมูลประกอบการศึกษาสำหรับนักศึกษา คณาจารย์ ดังนั้นจึงได้เช่าคู่สายเครือข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงจากบริษัท CAT Telecom และ ค่าเช่าบริการ Hinet by CAT กสท.ชะอำ ความเร็ว 256/128 Kbps ตามจำนวน account มีค่าใช้จ่ายตั้งแต่เดือนตุลาคม 2550 ถึง เดือน มีนาคม 2551 เป็นเงินทั้งสิ้น 619,285.88 บาท

นอกจากนี้คณะฯ ได้เช่าเซิร์ฟเวอร์ ของบริษัทเว็ล อินเทอร์เน็ตเวิร์ค จำกัด สำหรับให้บริการพื้นที่ในการจัดเก็บไฟล์งานต่างๆ ในการเรียนการสอนของนักศึกษาและคณาจารย์ ซึ่งมีความจำเป็นอย่างมากเนื่องจากไฟล์งานส่วนใหญ่กินเนื้อที่ค่อนข้างมากและใช้เซิร์ฟเวอร์ของมหาวิทยาลัยในการจัดเก็บได้อย่างพอเพียง โดยมีค่าใช้จ่ายเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้นปีละ 29,000 บาท

ดังนั้นในแต่ละปีการศึกษา คณะฯ จะต้องเสียค่าใช้จ่ายในการเพิ่มประสิทธิภาพของระบบเครือข่ายและเซิร์ฟเวอร์ ปีละไม่ต่ำกว่า 385,000 บาท

วัสดุห้องสมุด

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้จัดสรรงบประมาณสำหรับห้องสมุดใช้ในการจัดซื้อหนังสือ/ตำราทั้งภาษาไทยและต่างประเทศไว้ทุกปีการศึกษา โดยปีการศึกษา 2550 ได้จัดสรรเงินทั้งสิ้นจำนวน 200,000 บาท

ในส่วนของเอกสาร/ตำรา ประกอบการสอนของคณาจารย์ คณะฯ ได้จัดสรรเงินไว้สำหรับซื้อปีการศึกษาละ 10,000 บาท ต่อคน โดยในปีการศึกษา 2550 ได้มีจัดซื้อเอกสาร/ตำรา ประกอบการสอนของอาจารย์ทั้งภาษาไทยและต่างประเทศ ไปแล้วเป็นเงินทั้งสิ้น 42,110 บาท



ผลการดำเนินงาน
ประจำปีการศึกษา 2550



ด้านการผลิตบัณฑิตและพัฒนาคุณภาพการศึกษา

หลักสูตรที่เปิดสอน

- หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ
- หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบ
 - สายวิชาออกแบบแอนิเมชัน
 - สายวิชาออกแบบเกมคอมพิวเตอร์
 - สายวิชาสื่อผสมและเว็บ
- หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิติศาสตร์
 - สายวิชาการโฆษณา
 - สายวิชาการลูกค้าสัมพันธ์
 - สายวิชาการวารสารและหนังสือพิมพ์
 - สายวิชาภาพยนตร์
 - สายวิชาวิทยุและโทรทัศน์

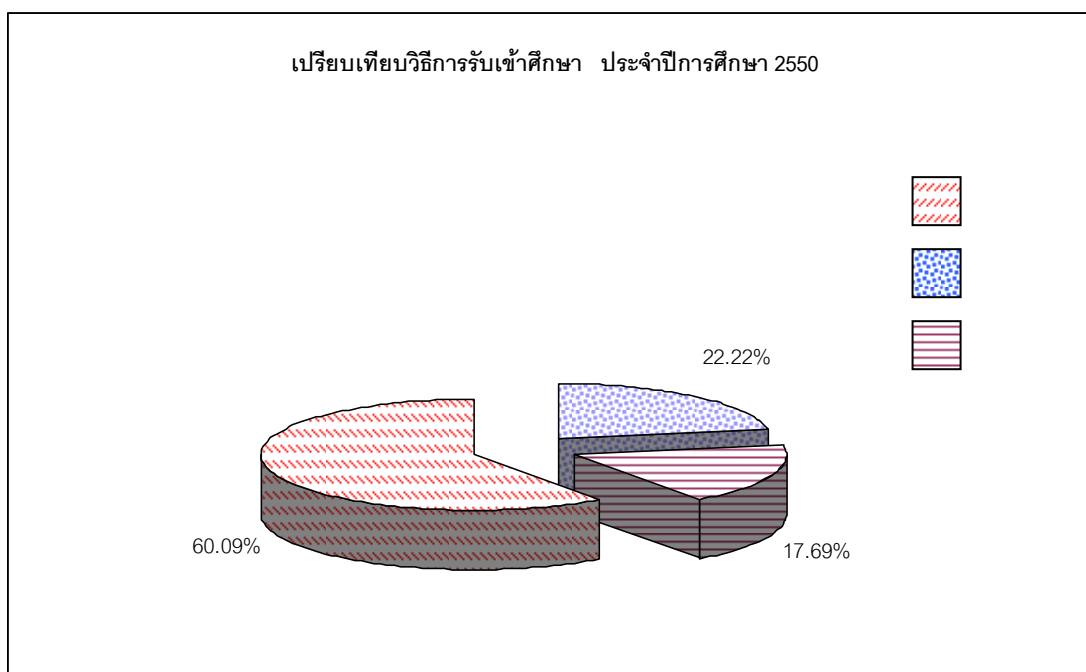
การรับเข้าศึกษา

ในปีการศึกษา 2550 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ใช้วิธีการคัดเลือกนักศึกษาเข้าศึกษา 3 วิธีการ คือ

- การสอบผ่านระบบกลางรับนิสิตนักศึกษา(Admissions) โดยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.)
- โควตาพิเศษ 28 จังหวัด โดยผ่านมหาวิทยาลัยศิลปากร
- โครงการรับเพิ่มพิเศษ (รับตรง) โดยผ่านการจัดการของคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ตาราง 6 ผู้เข้าศึกษาจำแนกตามวิธีการคัดเลือกเข้าศึกษา

| สาขาวิชา | วิธีการรับนักศึกษา | | | รวม (3สาขาวิชา) |
|---|----------------------|----------------|--------------|--------------------|
| | การสอบผ่าน (สกอ.) | โควตา พิเศษ | รับตรง | |
| หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ และสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบ | 98 | 78 | 140 | 316 |
| หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต | - | - | 125 | 125 |
| รวม | 98 | 78 | 265 | 441 |
| % | 22.22 | 17.69 | 60.09 | 100 |



แผนภาพ 3 เปรียบเทียบวิธีการรับเข้าศึกษา

จำนวนนักศึกษา

ในปีการศึกษา 2550 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมีจำนวนนักศึกษาระดับปริญญาบัณฑิตทั้งสิ้น จำนวน 760 คน แสดงรายละเอียดดังตาราง

ตาราง 7 จำนวนนักศึกษาปีการศึกษา 2550

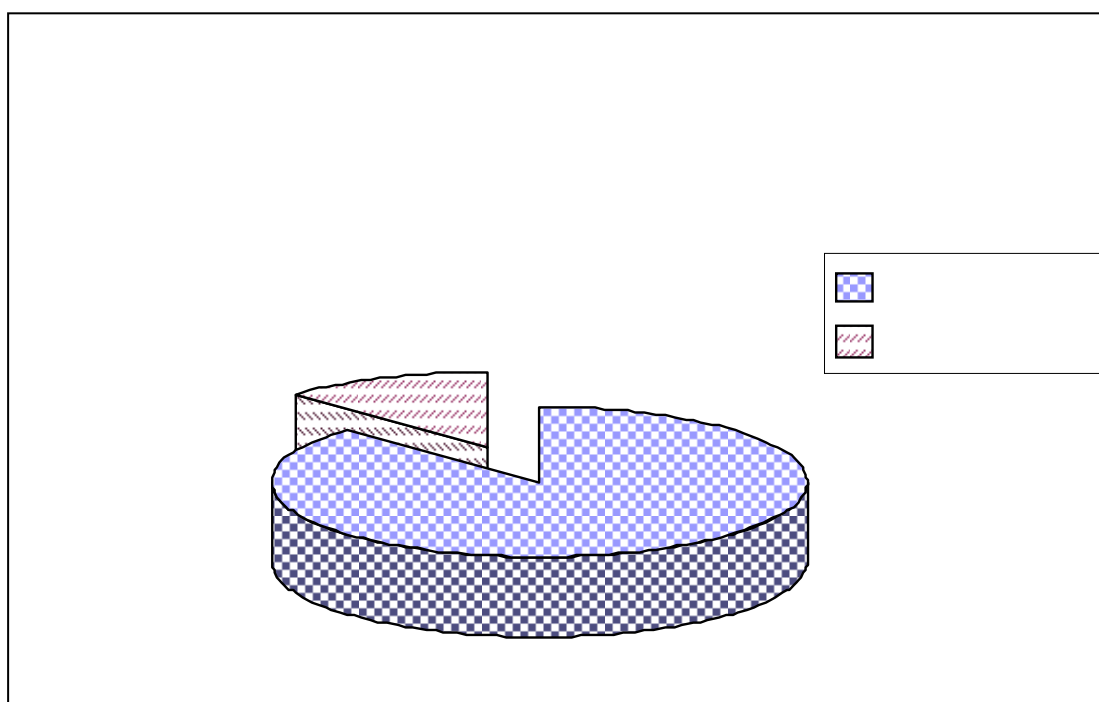
| สาขาวิชา | ปีที่เข้าศึกษา | ปีที่เข้าศึกษา | ปีที่เข้าศึกษา | ปีที่เข้าศึกษา | รวม (คน) |
|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|
| | 2547 (ปี4) | 2548 (ปี3) | 2549 (ปี2) | 2550 (ปี1) | |
| เทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ | 66 | 85 | 53 | 89 | 293 |
| เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการ ออกแบบ | 85 | 72 | 84 | 115 | 356 |
| นิเทศศาสตร์ | - | - | - | 111 | 111 |
| รวม | 151 | 157 | 137 | 315 | 760 |

การสำเร็จการศึกษาตามเวลาที่หลักสูตรกำหนด

ในภาคปลายปีการศึกษา 2550 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มีนักศึกษาสำเร็จการศึกษาปริญญาบัณฑิต จำนวน 132 คน แบ่งเป็นบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาตามเวลาที่หลักสูตรกำหนด (รุ่นที่ 2) จำนวน 130 คน และตกค้างจากปีการศึกษา 2549 อีกจำนวน 2 คน คิดเป็นสำเร็จการศึกษาตามเวลาที่หลักสูตรกำหนด ร้อยละ 87.25 คิดเป็นอัตราส่วนการจบการศึกษาตามเวลาต่อนักศึกษาที่ไม่จบ คือ 8:2 โดยแบ่งตามสาขาวิชาดังนี้

ตาราง 8 จำนวนบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาตามเวลาฯ เทียบกับนักศึกษาตกค้าง จำแนกตามสาขาวิชา

| สาขาวิชา | สำเร็จการศึกษา (คน) | ตกค้าง (คน) | รวม (คน) |
|---------------------------------|---------------------|-------------|------------|
| เทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ | 57 | 7 | 64 |
| เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบ | 73 | 12 | 85 |
| รวม | 130 | 19 | 149 |



แผนภาพ 4 ร้อยละของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาตามเวลาที่หลักสูตรกำหนดเทียบกับนักศึกษาตกค้าง

ภาวะการดำเนินงานทำของบัณฑิต คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประจำปีการศึกษา 2550

1. ข้อมูลทั่วไป

จากการสำรวจภาวะการดำเนินงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2550 โดยสำรวจจากบัณฑิตที่มารายงานตัวเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรในวัน
 ขอรับพระราชทานปริญญาบัตร (วันที่ 16 กรกฎาคม 2551) พบว่า เป็นผู้สำเร็จการศึกษาตามเวลา(ปีการศึกษา2550) จำนวน 130 คน ตกค้าง
 (ปีการศึกษา 2549) จำนวน 2 คน รวมมีผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2550 ทั้งสิ้น 132 คน มารายงานตัวเข้ารับพระราชทานปริญญาบัตร จำนวน
 130 คน รายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

ตาราง 9 ข้อมูลทั่วไปของบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจภาวะการดำเนินงานทำ

| สาขาวิชา | จำนวนผู้สำเร็จ การศึกษาตาม เวลา | จำนวนผู้สำเร็จ การศึกษา (เกินเวลา) | จำนวนผู้รายงานตัวเข้า | | จำนวนผู้ตอบ | | จำแนกตามเพศ | | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------|--------|-------------|--------|-------------|--------|------|--------|
| | | | ปี2550 | ปี2549 | คน | ร้อยละ | ชาย | | หญิง | |
| | | | | | | | คน | ร้อยละ | คน | ร้อยละ |
| เทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ | 57 | 2 | 56 | 2 | 58 | 100 | 19 | 14.62 | 39 | 30.00 |
| เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบ | 73 | - | 72 | - | 72 | 100 | 40 | 30.76 | 32 | 24.62 |
| รวม | 132 | | 130 | | 130 | 100 | 59 | 45.38 | 71 | 54.62 |

จากตารางที่ 9 ข้อมูลทั่วไปของบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจภาวะการดำเนินงานทำ พบว่า มีบัณฑิตตอบแบบสำรวจทั้งสิ้น จำนวน 130 คน จากผู้รายงานตัวเข้า
 รับพระราชทานปริญญาบัตร จำนวน 130 คน (100%) จำแนกเป็นสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ จำนวน 58 คน สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบ
 จำนวน 72 คน เป็นเพศหญิง (54.62%) มากกว่าเพศชาย (45.38%)

2. ข้อมูลการทำงานของบัณฑิต

จากผู้ตอบแบบสำรวจทั้งสิ้น จำนวน 130 คน มีผู้ที่ได้งานทำแล้ว 77 คน คิดเป็นร้อยละ 59.23 ยังไม่มีงานทำ 53 คน คิดเป็นร้อยละ 40.77 ดังตารางต่อไปนี้

ตาราง 10 ข้อมูลการทำงานของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในการศึกษา 2550

| สาขาวิชา | จำนวนบัณฑิต | สถานะภาพในปัจจุบัน | | | |
|---------------------------------|-------------|--------------------|--------------|------------|--------------|
| | | มีงานทำ | ร้อยละ | ไม่มีงานทำ | ร้อยละ |
| เทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ | 58 | 31 | 23.85 | 27 | 20.77 |
| เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบ | 72 | 46 | 35.38 | 26 | 20.00 |
| รวม | 130 | 77 | 59.23 | 53 | 40.77 |

3. ลักษณะของหน่วยงานที่สังกัดและระยะเวลาการได้งานทำของบัณฑิต

จากบัณฑิตที่ทำงานแล้วจำนวน 77 คน สามารถจำแนกลักษณะหน่วยงานที่สังกัดและระยะเวลาการได้งานทำ ดังตารางต่อไปนี้

ตาราง 11 แสดงลักษณะหน่วยงานที่สังกัดและระยะเวลาในการได้งานทำ

| สาขาวิชา | บัณฑิตที่มีงานทำแล้ว | ลักษณะหน่วยงาน (มีงานทำแล้ว) | | | | | | ระยะเวลาการหางาน | | | | |
|---------------------------------|----------------------|------------------------------|-------------|-------------|------------|---------------|----------|------------------|-----------|----------|----------|----------|
| | | รับราชการ | รัฐวิสาหกิจ | บริษัทเอกชน | อาชีพอิสระ | ธุรกิจส่วนตัว | ไม่ระบุ | 1 เดือน | 2 เดือน | 3 เดือน | 4 เดือน | อื่นๆ |
| เทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ | 31 | - | - | 28 | - | 3 | - | 17 | 6 | 3 | 2 | 1 |
| เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบ | 46 | - | - | 35 | 8 | 1 | 2 | 26 | 9 | 2 | 1 | 2 |
| รวม | 77 | - | - | 63 | 8 | 4 | 2 | 43 | 15 | 5 | 3 | 3 |

จากตาราง 11 จากบัณฑิตที่ทำงานแล้ว จำนวน 77 คน ส่วนใหญ่ได้งานทำในบริษัทเอกชน จำนวน 63 คน (81.82%) รองลงมาคือ การประกอบอาชีพอิสระ จำนวน 8 คน (10.89%) และลำดับสุดท้าย คือ ประกอบธุรกิจส่วนตัว 4 คน (5.19%)

ส่วนระยะเวลาการได้งานทำของบัณฑิต จำนวนมากที่สุด คือ 1 เดือน 43 คน (55.84%) รองลงมา คือ 2 เดือน จำนวน 15 คน (19.48%) ได้งานภายในระยะเวลา 3 เดือน จำนวน 5 คน (6.49%) และได้งานภายใน 4 เดือน จำนวนเท่ากับการได้งานทำก่อนสำเร็จการศึกษา จำนวน 3 คน (3.90%)

แสดงให้เห็นว่า สาขาวิชาทั้งสองของคณะฯ ตอบสนองต่อความต้องการของตลาดแรงงานในระดับสูง อีกทั้งนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ได้เข้าทำงานในบริษัทเอกชนทันทีที่สำเร็จการศึกษา

4. สาขาที่สำเร็จการศึกษาและเงินเดือนที่ได้รับ

จากบัณฑิตที่ทำงานแล้วจำนวน 77 คน สามารถจำแนกสาขาที่สำเร็จการศึกษาและเงินเดือนที่ได้รับ ได้ดังตารางต่อไปนี้

ตาราง 12 แสดงลักษณะหน่วยงานที่สังกัดและระยะเวลาในการได้งานทำ

| สาขาวิชา | บัณฑิตที่มีงานทำแล้ว | เกณฑ์เงินเดือนที่ได้รับ | | | | | | |
|---------------------------------|----------------------|-------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|-----------|----------|
| | | ≤ 8,000 | 8,000 - 10,000 | 10,001-12,000 | 12,001-14,000 | 14,001-16,000 | ≤ 16,001 | ไม่ระบุ |
| เทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ | 31 | 1 | 7 | 4 | 6 | 5 | 8 | - |
| จัดลำดับ(สาขาธุรกิจ) | | 6 | 2 | 5 | 3 | 4 | 1 | - |
| เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบ | 46 | - | 7 | 12 | 6 | 16 | 4 | 1 |
| จัดลำดับ (สาขาออกแบบ) | | - | 3 | 2 | 4 | 1 | 5 | 6 |
| รวม | 77 | 1 | 14 | 16 | 12 | 21 | 12 | 1 |
| จัดลำดับ(รวม) | | 5 | 3 | 2 | 4 | 1 | 4 | 5 |

จากตาราง 12 ในภาพรวมบัณฑิตของคณะฯ ส่วนใหญ่ได้รับเงินเดือนเริ่มต้นอยู่ระหว่าง 14,001-16,000 บาท จำนวน 21 คน คิดเป็น 27.27% รองลงมา คือ ระหว่าง 10,001-12,000 บาท จำนวน 16 คน คิดเป็น 20.78% และเงินเดือนเริ่มต้นมากกว่าหรือเท่ากับ 16,001 และ 12,001-14,000 บาท จำนวนเท่ากัน 4 คน คิดเป็น 5.19% ลำดับสุดท้าย คือ น้อยกว่าหรือเท่ากับ 8,000 บาท จำนวน 1 คน คิดเป็น 1.30%

จะเห็นได้ว่า ผู้สำเร็จการศึกษาจากคณะฯ ส่วนใหญ่มีเงินเดือนเริ่มต้นสูงและได้งานทำภายหลังสำเร็จการศึกษาในระยะเวลาอันรวดเร็วทั้งสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ และสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบ

5. สาเหตุของการยังไม่ได้ทำงานของบัณฑิต

จากบัณฑิตที่ยังไม่มีงานทำ จำนวน 53 คน สามารถจำแนกสาเหตุของการไม่มีงานทำได้ดังตารางต่อไปนี้

ตาราง 13 แสดงสาเหตุของการยังไม่ได้งานทำของบัณฑิต

| สาขาวิชา | บัณฑิตที่ยังไม่มีงานทำ | สาเหตุของการยังไม่ได้ทำงาน | | | |
|---------------------------------|------------------------|----------------------------|----------------------|----------|-----------|
| | | หางานไม่ได้ | ไม่ตรงตามความต้องการ | ศึกษาต่อ | ไม่ระบุ |
| เทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ | 27 | 5 | 10 | 6 | 6 |
| เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบ | 26 | 2 | 16 | 3 | 5 |
| รวม | 53 | 7 | 26 | 9 | 10 |

จากตาราง 13 สาเหตุส่วนใหญ่ของการที่ยังไม่ได้งานทำของบัณฑิตคณะฯ คือ ไม่ตรงกับความต้องการ จำนวน 26 คน (49.05%) รองลงมา คือ ศึกษาต่อ จำนวน 9 คน (16.98%) และลำดับสุดท้าย คือ หางานไม่ได้ จำนวน 7 คน (13.20%) และไม่ระบุสาเหตุ จำนวน 10 คน (18.86%)

6. ร้อยละของการนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง

จากผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2550 จำนวน 130 คน มีผู้ให้ข้อมูลร้อยละของการนำผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนการสอนของคณะวิชาที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง จำนวน 100 คน คิดเป็น 76.92% รายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

ตาราง 14 ร้อยละของการนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง

| สาขาวิชา | ร้อยละของการนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง | | | | | | | | | | รวม (คน) |
|---------------------------------|------------------------------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-------------|
| | 10% | 20% | 30% | 40% | 50% | 60% | 70% | 80% | 90% | 100% | |
| เทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ | - | 1 | 3 | 4 | 10 | 7 | 7 | 5 | - | 3 | 40 |
| เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบ | 1 | 1 | 1 | 1 | 13 | 4 | 11 | 15 | 6 | 7 | 60 |
| รวม | 1 | 2 | 4 | 5 | 23 | 11 | 18 | 20 | 6 | 10 | 100 |
| จัดลำดับ | 10 | 9 | 8 | 7 | 1 | 4 | 3 | 2 | 6 | 5 | |

จากตาราง 14 ผู้สำเร็จการศึกษามีความคิดเห็นต่อร้อยละของการนำผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนการสอนของคณะฯ ไปใช้ประโยชน์ได้จริงเรียงตามลำดับ 5 ลำดับแรก จากมากไปน้อย คือ ร้อยละ 50 (23 คน) รองลงมา ร้อยละ 80 (20 คน) ร้อยละ 70% (18 คน) ร้อยละ 60% (11 คน) ลำดับสุดท้าย คือ ร้อยละ 100% (5 คน)

แสดงให้เห็นว่าการจัดการเรียนการสอนของคณะวิชา มีผลสัมฤทธิ์ที่ดีที่ผู้สำเร็จการศึกษาสวนใหญ่ให้ความเห็นว่าสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการทำงานจริงได้ ร้อยละ 50 ถึง ร้อยละ 100

7. ร้อยละของการนำไปใช้ประโยชน์ได้จริงเทียบกับเงินเดือนที่ได้รับ

เมื่อเปรียบเทียบร้อยละของการนำผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนการสอนของคณะวิชาที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริงจำแนกตามเกณฑ์เงินเดือนขั้นต่ำที่ได้รับของบัณฑิตที่ทำงานแล้วจำนวน 77 คน มีผู้ให้ข้อมูลจำนวน 66 คน คิดเป็น 85.71 % รายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

ตาราง 15 ร้อยละของการนำไปใช้ประโยชน์ได้จริงจำแนกตามเกณฑ์เงินเดือนขั้นต่ำที่ได้รับ

| ร้อยละของ การนำไปใช้ ประโยชน์ได้ จริง (%) | เกณฑ์เงินเดือนที่ได้รับ | | | | | | รวม |
|--|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------|
| | ≤ 8,000 | 8,000 - 10,000 | 10,001- 12,000 | 12,001- 14,000 | 14,001- 16,000 | ≤ 16,001 | |
| 10 | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| 20 | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 30 | - | - | 1 | 1 | 2 | - | 4 |
| 40 | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 |
| 50 | 1 | 5 | 4 | 0 | 4 | 4 | 18 |
| 60 | - | 1 | - | 3 | 1 | 2 | 7 |
| 70 | - | 1 | 5 | 1 | 3 | 1 | 11 |
| 80 | - | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 9 |
| 90 | - | - | - | 1 | 3 | - | 4 |
| 100 | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 6 |
| รวม(คน) | 1 | 11 | 13 | 11 | 19 | 11 | 66 |

จากตาราง 15 เมื่อพิจารณาความคิดเห็นของบัณฑิตที่มีงานทำแล้วในการนำผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนการสอนของคณะฯ ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์จริงได้นั้น เมื่อพิจารณาความคิดเห็นเทียบกับเงินเดือนที่ได้รับแล้ว พบว่า ผู้ที่ให้ความเห็นว่าสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้น้อยกว่า 50% คือระหว่าง 10% -40% มีเงินเดือนสูงสุดมากกว่า 16,000 บาท จำนวน 2 คน รองลงมา คือ 14,001 – 16,000 บาท จำนวน 5 คน และ ระหว่าง 12,001 – 14,000 บาท และเงินเดือนต่ำสุดอยู่ ระหว่าง 10,001 – 12,000 บาท ซึ่งยังมากกว่าเกณฑ์เงินเดือนขั้นต่ำของ ก.พ.

แสดงให้เห็นว่าหลักสูตรการสอนของคณะวิชามิได้เป็นปัญหาต่อการหางานทำและเงินเดือนที่ได้รับของบัณฑิต แต่จะแสดงให้เห็นถึงการขาดการอธิบายให้นักศึกษาเข้าใจถึงความสัมพันธ์ของแต่ละรายวิชาที่ดำเนินการสอนในหลักสูตรว่ามีประโยชน์กับการนำไปใช้ในอนาคตและสำคัญอย่างไร ทำให้คณะฯ สามารถนำผลการสำรวจครั้งนี้ไปใช้วางแผนการสอนแต่ละรายวิชาได้ในภาคการศึกษาต่อไป



สิ่งสนับสนุนการจัดการศึกษา

ทุนการศึกษา

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้จัดสรรงบประมาณจากเงินรายได้ของคณะ เพื่อสนับสนุนให้นักศึกษามีความขยันหมั่นเพียรศึกษาเล่าเรียน ประพฤติดี และบำเพ็ญประโยชน์ต่อส่วนรวม เพื่อเป็นกำลังสำคัญของชาติในอนาคต โดยได้จัดสรรทุนการศึกษาแบ่งเป็น

1. ทุนเรียนดี (Best Student Scholarship) ประจำปีภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2550

สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ จำนวน 3 ทุน ๆ ละ 30,000 บาท ได้แก่

- 1.1.1 1347009 นางสาวกาญจนารักษ์ พิมพัรัตน์
- 1.1.2 1348062 นางสาวปณิติกา มณีกรรณ์
- 1.1.3 13490044 นางสาวมัสดิน ชูประดิษฐ์

สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบ จำนวน 3 ทุน ๆ ละ 35,000 บาท ได้แก่

- 1.1.4 1347165 นางสาวพลอยรุ่ง วรดิลก
- 1.1.5 1348191 นางสาวปรางค์วลัย ยิ่งยงเมธี
- 1.1.6 13490161 นางสาววรัญญา ผลวานิชย์

2. ทุนเรียนดี (Best Student Scholarship) ประจำปีภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2550

สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ จำนวน 3 ทุน ๆ ละ 30,000 บาท ได้แก่

- 2.1.1 1347009 นางสาวกาญจนารักษ์ พิมพัรัตน์
- 2.1.2 1348006 นางสาวเครือวัลย์ เตชะวัฒนารุ่งเรือง
- 2.1.3 13490046 นางสาวเมตตา นักรธรรม

สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบ จำนวน 3 ทุน ๆ ละ 35,000 บาท ได้แก่

- 2.1.4 1347127 นายณัฐ อนันต์โกศล
- 2.1.5 1348191 นางสาวปรางค์วลัย ยิ่งยงเมธี
- 2.1.6 13490085 นางสาวกนกวรรณ สุนทรเลขา

3. ทุนส่งเสริมการศึกษาแก่นักศึกษาช่วยปฏิบัติงานของคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประจำปีภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2550

จำนวน 37 ทุน ๆ ละ 6,000 บาท ครั้งละ 2,000 บาท /เวลา 3 เดือน/ภาคการศึกษา มีนักศึกษาช่วยปฏิบัติงานในรายวิชา/งานต่าง ๆ ของคณะวิชาดังนี้

3.1 สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ

3.1.1 รายวิชา 801 402 การสื่อสารและเครือข่ายเบื้องต้น จำนวน 1 ทุน

1) 1348035 นางสาวธัญวรรณ มิ่งสงค์

3.1.2 รายวิชา 800 110 เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ จำนวน 1 ทุน

2) 1348191 นางสาวปรางค์วลัย ยิ่งยงเมธี

3.1.3 รายวิชา 800 111 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (อ.พอสิทธิ์ ชัยมณี) จำนวน 3 ทุน

3) 1348175 นายธินภัทร์ พงศ์ทองเมือง

4) 1348056 นางสาวปฐมพร อุดมะพันธุ์

5) 13490044 นางสาวมัสลิน ชูประดิษฐ์

3.2 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบ

3.2.1 รายวิชา 802 306 ออกแบบตัวละคร จำนวน 1 ทุน

1) 1348076 นายพิษณุ สุนทรบัณฑิตย์

3.2.2 รายวิชา 802 102 ทักษะศิลป์ 1 จำนวน 4 ทุน

2) 1348112 นางสาวศุภัจจาวิทย์ คำนวน

3) 1348235 นางสาวศิรินภา ลิ้มสุขนิรันดร์

4) 1348187 นางสาวปนิศา ภูมิสิงหราช

5) 1348184 นางสาวบุญญรัตน์ พาหุรัตน์

3.2.3. รายวิชา 800 111 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์ สำหรับ IT (อ.วิศิษฎ์) จำนวน 2 ทุน

6) 13490088 นายกฤษฐา แซ่มชัย

7) 13490094 นายโกวิท บุญมี

3.2.4 รายวิชา 802 104 คอมพิวเตอร์กราฟฟิกเพื่อการออกแบบ 1 จำนวน 2 ทุน

8) 1348173 นายธนภัทร บุญชูโต

9) 13490164 นายวัชรระ สมบูรณ์

3.2.5 รายวิชา 802 203 การจัดการธุรกิจสารสนเทศ จำนวน 1 ทูน

10) 1348091 นางสาวรุ่งนภา จินดาโสม

3.2.6 งานประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ข่าวสารของทางคณะวิชา

ก. ส่วนงานสำนักงานคณบดีเพชรบุรี จำนวน 3 ทูน

1) 1348006 นางสาวเครือวัลย์ เตชะวัฒนารุ่งเรือง

2) 1348090 นางสาวรัตนสินี ออมสินสมบุญ

3) 1348008 นางสาวจารุมน คะเสนา

ข. ส่วน ICT :ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ จำนวน 2 ทูน

1) 1348053 นายบรรวิษดิ์ แสงสิทธิ์

2) 1348066 นายพงศ์ธร ชิมพัฒน์วงษ์

ค. ส่วนงานสำนักงานคณบดีตลิ่งชัน จำนวน 6 ทูน

1) 1347014 นางสาวแคทลียา ถาวงศ์

2) 1347010 นางสาวกิงฟ้า นิลอร่าม

3) 1347027 นางสาวช่อแก้ว ระหงส์

4) 1347043 นางสาวนาฏวลัย ศุภนรากร

5) 1347197 นายวีระ แซ่เบ๊

6) 1347243 นางสาวสุดาวลัย สังข์ทอง

ง. ส่วนงานสำนักงานคณบดีช่วยงาน E-Larning จำนวน 1 คน

1) 1347097 นายสุทธินันท์ เพชรปุ่น

จ. ส่วนงานสำนักงานคณบดีช่วยงานดูแล Website คณะฯ จำนวน 1 คน

1) 1347218 นายอนุสรณ์ กันทรัพย์

ฉ. ทูน Dean's List Student Scholarship (ใช้เงินส่วนตัวคณบดี)

1) 1348133 นายอภิชัย เลาทองศ์เพ็ญรุฒิ

4. ทูนส่งเสริมการศึกษาแก่นักศึกษาช่วยปฏิบัติงานของคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประจำปีการศึกษา 2550

จำนวน 22 ทูน ๆ ละ 6,000- บาท ครั้งละ 2,000 บาท /เวลา 3 เดือน/ภาคการศึกษา มีรายชื่อนักศึกษาช่วยปฏิบัติงานในรายวิชา/งานต่าง ๆ ของคณะวิชาดังนี้

4.1 สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ

4.1.1 รายวิชา 802 203 การจัดการธุรกิจสารสนเทศ จำนวน 1 ทูน

1) 1348091 นางสาวรุ่งนภา จินดาโสม

4.1.2 รายวิชา 800 112 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์ IT2 (อ.วณัสนันท์) จำนวน 3 ทูน

- 1) 1348056 นางสาวปฐุมพร อุดมะพันธ์
- 2) 13490062 นางสาววิภาวรรณ งุ่มไก่อ
- 3) 13490044 นางสาวมัสดิน ชูประดิษฐ์

4.1.3 รายวิชา 801 307 การพัฒนาโปรแกรมด้วยภาษาจาวา จำนวน 3 ทูน

- 1) 1348175 นายธินภัทร์ พงศ์ทองเมือง
- 2) 1348062 นางสาวปัทมณิกา มณีภรณ์
- 3) 1348076 นายพิษณุ สุนทรบัณฑิตย์

4.2 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบ

4.2.1 รายวิชา 800 112 การโปรแกรมคอมพิวเตอร์ IT2 (อ.วิศิษฐ์) จำนวน 3 ทูน

- 1) 1349094 นายโกวิท มีบุญ
- 2) 1348053 นายบวรรัชต์ แสงสิทธิ์
- 3) 1348139 นายอัครพล บุญทอง

4.2.2 รายวิชา 802 313 หลักการออกแบบการใช้งานเว็บไซต์ จำนวน 1 ทูน

- 1) 1348035 นางสาวธัญญวรรณ มิ่งสงค์

4.2.3. รายวิชา 802 106 วาดเส้น 2 (อ.ชฎานิศ ต้นเทียน) จำนวน 1 ทูน

- 1) 13490113 นายทศพร เชื้อทอง

4.2.4 งานประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ข่าวสารของทางคณะวิชา

ก. ส่วนงานสำนักงานคณบดีเพชรบุรี จำนวน 2 ทูน

- 1) 1348088 นางสาวมาตา สองสี
- 2) 1348184 นางสาวบุญญารัตน์ พาหุรัตน์

ข. ส่วน ICT :ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ จำนวน 6 ทูน

- 1) 1348112 นางสาวศุภัจจารีย์ คำนวน
- 2) 1348187 นางสาวปนิศา ภูมิสิงหราช
- 3) 1348105 นางสาวนันท์พินิตา พรธนาวัฒน์
- 4) 1348102 นายวิศรุต เพิ่มพูน
- 5) 1348066 นายพงศ์ธร ชี้มพัฒน์วงษ์
- 6) 13490077 นางสาวสุนิศา รอดจินดา

ค. ส่วนงานสำนักงานคณบดีตติงชั้น จำนวน 2 ทุน

ส่วนงานสำนักงานคณบดีช่วยงาน E-Learning (อ.วิศิษฎ์) จำนวน 1 คน

1) 1347243 นางสาวสุดาวลัย สังข์ทอง

ส่วนงานสำนักงานคณบดีช่วยงานดูแล Website คณะฯ จำนวน 1 คน

2) 1347218 นายอนุสรณ์ กันททรัพย์

กิจกรรม/โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ตระหนักถึงผลสัมฤทธิ์และคุณภาพของนักศึกษาเป็นสำคัญในการดำเนินการจัดการเรียนการสอนของคณะฯ นักศึกษาทุกคนที่เข้ามาศึกษาจะต้องได้รับการฝึกอบรมหรือเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ทั้งในและนอกหลักสูตรเพื่อหล่อหลอมและพัฒนาให้นักศึกษาของคณะฯ มีศักยภาพและคุณภาพตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตร และเพื่อให้นักศึกษาที่จบออกไปสามารถครองตน ดำรงชีวิตให้มีความสุขในสังคมและสามารถประกอบอาชีพ ปรับตัวเข้ากับการเปลี่ยนแปลงของสังคมได้อย่างมีความสุข

ในปีการศึกษา 2550 มีกิจกรรม/โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษาของคณะฯ ที่จัดให้นักศึกษา จำนวน 13 กิจกรรม/โครงการและโครงการภายใต้รายวิชา จำนวน 8 โครงการ งบประมาณเงินรายได้คณะฯ สนับสนุนการดำเนินการทั้งสิ้น 990,597 บาท และงบประมาณจากแหล่งอื่นๆ ภายนอกคณะฯ อีกจำนวน 64,000 บาท ดังต่อไปนี้

ตารางที่ 16 สรุปกิจกรรม/โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา ปีการศึกษา 2550

| ที่ | โครงการ/กิจกรรม | ผู้รับผิดชอบ กิจกรรม/โครงการ | สถานที่ | วัน/เดือน/ปี | งบ ประมาณ | | จำนวนคน |
|-----|--|---------------------------------------|---|--------------|--------------------|-----------|---------|
| | | | | | เงินรายได้ คณะฯ | แหล่งอื่น | |
| 1 | โครงการหมั้นตางตุรทิสยามหาสยาม จันทร์เจ้างามฉาบหาล้าฟ้าไสว บัวน้อย ค้อยคลี่กลีบจุฬามิ่งอำไพ กราบเทพให้ทั่วถิ่นฐานประทานพร (สืบสาน วัฒนธรรมวันลอยกระทง) | คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร | วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี | 20 พ.ย.2550 | 4,000 | - | 120 |
| 2 | โครงการค่ายอาสาปรับปรุงและพัฒนาโรงเรียนน้อง | คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร | โรงเรียนวัดหินดาด ต.หินดาด อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี | 9-13 ต.ค. 50 | 50,000 | - | 38 |
| 3 | โครงการ ICT-Shirt | คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร | วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี | 8 พ.ย.50 | 6,000 | - | 300 |
| 4 | โครงการประชาสัมพันธ์หลักสูตรคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ในงาน (Tam 2007) | คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร | อาคารชาเลนเจอร์ เมืองทอง ธานี จังหวัดปทุมธานี | 16-20 พ.ย.50 | 300,000 | - | - |

ตารางที่ 16 (ต่อ)

| ที่ | โครงการ/กิจกรรม | ผู้รับผิดชอบ กิจกรรม/โครงการ | สถานที่ | วัน/เดือน/ปี | งบประมาณ | | จำนวนคน |
|-----|--|---------------------------------------|---|--|--------------------|-----------|---------|
| | | | | | เงินรายได้ คนละ | แหล่งอื่น | |
| 5 | โครงการศึกษาดูงาน” Thailand Animation and Multimedia 2007” | คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร | อาคารชาเลนเจอร์ เมืองทอง ธานี จังหวัดปทุมธานี | 17-18 พ.ย.50 | 137,000 | - | 150 |
| 6 | โครงการไหว้ครูและครอบครูช่าง 2550 | คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร | มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยา เขตสารสนเทศเพชรบุรี | 22 พ.ย. 50 | 233,000 | - | 320 |
| 7 | โครงการศิลปากรพัฒนานุสรณ์ สถิตสถาพร สถาบัน ตอน ก้าวเข้าสู่ปีที่ 65 แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัย | คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร | มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยา เขตพระราชวังสนามจันทร์ จังหวัดนครปฐม | 23-24 พ.ย.50 | 8,000 | - | 65 |
| 8 | โครงการส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่(นักศึกษาที่ไม่ได้กลับภูมิลำเนา) | คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร | วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี | 31 ธ.ค. 50 | 8,000 | - | 100 |
| 9 | โครงการฝึกอบรมการพูด รายวิชา 801 312 (นักศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ ชั้นปีที่ 4) | คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร | วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี | 5-6 ม.ค.51 | 56,264 | - | 94 |
| 10 | โครงการค่ายอาสาปรับปรุงและพัฒนาโรงเรียนน้อง(ต่อเนื่อง) | คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร | โรงเรียนวัดหินดาด ต.หินดาด อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี | 13-14 ม.ค.51 | 30,000 | - | 29 |
| 11 | โครงการแนะนำแก่นักศึกษาเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนเลือกสาขาวิชาเอก ประจำปีการศึกษา 2551 | คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร | มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยา เขตสารสนเทศเพชรบุรี | 17, 28-29, 31 ม.ค. 51 และ 7 ก.พ. 51 | 32,333 | - | 520 |
| 12 | โครงการเติมฝันปั้นน้ำใจให้น้องโรงเรียนศึกษาสงเคราะห์ | คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร | โรงเรียนศึกษาสงเคราะห์ เพชรบุรี จ.เพชรบุรี | 14 ก.พ.51 | 26,000 | - | 237 |

ตารางที่ 16 (ต่อ)

| ที่ | โครงการ/กิจกรรม | ผู้รับผิดชอบ กิจกรรม/โครงการ | สถานที่ | วัน/เดือน/ปี | งบประมาณ | | จำนวนคน |
|-----|--|---|---|--------------|--------------------|-----------|---------|
| | | | | | เงินรายได้ คนละ | แหล่งอื่น | |
| 13 | โครงการจัดงาน Goodbye Senior | คณะกรรมการนักศึกษา คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร | โรงแรมยูเรเชีย ชะอำลากุล อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี | 12 มี.ค.51 | 50,000 | - | 350 คน |
| 14 | โครงการไอซีทีทำให้พ่อดู (โครงการภายใต้รายวิชา 801 301 การประเมินผลโครงการ และ รายวิชา 801 301 การประเมินผลโครงการ) | | | | 50,000 | 64,000 | |
| 1) | โครงการเพื่อเด็กพิการทางสายตา | คณาจารย์ผู้สอนรายวิชา | วนอุทยานสามร้อยยอด จ.ประจวบฯ | 20 ม.ค.51 | | | - |
| 2) | โครงการปลูกป่าชายเลน | | มูลนิธิช่วยเหลือผู้พิการทาง สายตาแห่งประเทศไทยใน พระบรมราชูปถัมภ์ | 16 ก.พ. 51 | | | - |
| 3) | โครงการเพื่อผู้สูงอายุ | | สถานสงเคราะห์คนชรา นครปฐม จ.นครปฐม | 27 ม.ค. 51 | | | - |
| 4) | โครงการฝายชะลอน้ำธรรมชาติ | | วนอุทยานปราณบุรี จ.ประจวบฯ | 9 ก.พ. 51 | | | - |
| 5) | โครงการค่ายศิลปะลพบุรี | | โรงเรียนบ้านราษฎร์บำรุง จ.ลพบุรี | 16-19 ม.ค.51 | | | 200 |
| 6) | โครงการกวาดสถานที่ตั้งพระพิฆเนศวร์และลานวัดข้างแทงกระจาด | | วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี และวัดข้างแทงกระจาดจ.เพชรบุรี | 7 ม.ค. 51 | | | - |
| 7) | โครงการช่วยน้องหมาบ้านวัดสวนแก้ว | | วัดสวนแก้ว จ.นนทบุรี | 5 ม.ค.51 | | | - |
| 8) | โครงการสอนหนังสือเด็กหูหนวก | | โรงเรียนเศรษฐเสถียรฯ กทม. | 20 ม.ค.51 | | | 150 |

กิจกรรม/โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากร

ด้วยนโยบายของคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มุ่งเน้นการให้ความสำคัญกับการพัฒนาศักยภาพบุคลากรทั้งสายวิชาการและสายสนับสนุน เพื่อการพัฒนาตนเองและพัฒนาตนเอง คณะฯ ได้จัดสรรงบประมาณเงินรายได้ของคณะฯ เพื่อเสริมสร้างศักยภาพบุคลากร ในปีการศึกษา 2550 เป็นจำนวน 1,000,000 บาทเพื่อใช้ในการเข้าร่วมประชุม สัมมนา ศึกษาดูงาน และอบรมเพิ่มพูนความรู้ต่างๆ ทั้งบุคลากรสายวิชาการและสนับสนุน และได้ใช้งบประมาณไปทั้งสิ้น 857,425 บาท โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

ตาราง 17 กิจกรรม/โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประจำปีการศึกษา 2550

| ที่ | ชื่อโครงการ | วัน/เดือน/ปี | สถานที่ | ผู้เข้ารับการอบรม/ประชุม/สัมมนา | ค่าใช้จ่าย (บาท) |
|----------------------|--|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------|------------------|
| 1 | อบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรและเทคนิคเขียนโครงการวิจัย | 30เม.ย. -2 พ.ค.50 | ห้องบอลรูม โรงแรมมารวย การ์เดนส์ กทม. | อ.วันสนันท์ สอนทรง | 7,040 |
| | | | | อ.พอสิทธิ์ ชัยมณี | 7,040 |
| | | | | อ.ธำรงค์ศักดิ์ นิมอนุสรณ์กุล | 7,040 |
| | | | | อ.ชวณพ ชีวรัศมี | 7,040 |
| | | | | อ.มานพ เอี่ยมสะอาด | 7,040 |
| | | | | อ.ชฎานิส ตันเทียน | 7,040 |
| | | | | อ.วรท กอวัฒนสกุล | 7,040 |
| | | | | อ.ปฐมวรรณ จันทารมย์ | 7,040 |
| | | | | นางสาวยุวดี เพ็ชรประไพ | 7,040 |
| นายบุญช่วย จันทรเฝ้า | 7,040 | | | | |

ตาราง 17 (ต่อ)

| ที่ | ชื่อโครงการ | วัน/เดือน/ปี | สถานที่ | ผู้เข้ารับการอบรม/ประชุม/สัมมนา | ค่าใช้จ่าย (บาท) |
|-----|--|--------------------|---|--|---------------------|
| 2 | ประชุมเชิงปฏิบัติการ “การดำเนินการกิจกรรมบนเครือข่ายสารสนเทศ” ครั้งที่ 7 | 27 - 30 มิ.ย.2550 | มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้า พระนครเหนือ | นายณัฐวัชร บุญเทียมทัต | 2,270 |
| 3 | อบรมคอมพิวเตอร์ | 12 – 13 พ.ย.2550 | ศูนย์คอมพิวเตอร์วิทยาเขต พระราชวังสนามจันทร์ | อ.สุนันทา พรายมี | 1,200 |
| 4 | อบรมมหกรรมจัดการความรู้แห่งชาติ ครั้งที่ 4 | 29 พ.ย. - 1 ธ.ค.50 | ศูนย์ประชุมอิมแพ็ค เมือง ทองธานี | นางสาวยุวดี เพ็ชรประไพ | 5,715 |
| 5 | ศึกษาดูงานสิงคโปร์ | 9 – 11 ธ.ค. 2550 | ประเทศสิงคโปร์ | ผู้บริหาร คณาจารย์และบุคลากร คณะฯ จำนวน 29 คน | 670,109 |
| 6 | อบรมเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนาสมรรถนะบุคลากรสายสนับสนุน | 15 - 17 ธ.ค.2550 | โรงแรมเอสดี ปิ่นเกล้า กทม. | นางสาวชลธิชา ทองศิริ | 3,600 |
| 7 | ประชุมเชิงปฏิบัติการ “การดำเนินกิจกรรมบนระบบเครือข่ายสารสนเทศ” | 7- 13 ม.ค.2551 | มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้า พระนครเหนือ | นายมาย ยินชัย | 7,091 |
| 8 | อบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรเทคนิคการวิจัยเชิงปริมาณ | 13-15 ก.พ.2551 | โรงแรมอลิษาเบธ | อ.นฤชกร สังข์จันทร์ | 6,100 |
| 9 | อบรมโปรแกรมถ่ายภาพ | 22 – 24 เม.ย.2551 | สมาคมถ่ายภาพแห่ง ประเทศไทย | นายบุญช่วย จันทร์เฝ้า นายมาย ยินชัย นางสาวยุวดี เพ็ชรประไพ | 10,500 |

ตาราง 17 (ต่อ)

| ที่ | ชื่อโครงการ | วัน/เดือน/ปี | สถานที่ | ผู้เข้ารับการอบรม/ประชุม/สัมมนา | ค่าใช้จ่าย (บาท) |
|-----|---|----------------------|---|---|----------------------------------|
| 10 | อบรมภาษาอังกฤษ | 2 เม.ย. - 2 ก.ย.2551 | สถาบัน Fast English | อ.ปฐมวรรณ จันทรรามย์ | 15,440 |
| 11 | อบรมภาษาอังกฤษ | 2 เม.ย. - 2 ก.ย.2551 | สถาบัน Fast English | อ.ถิรจิต แสนพล | 13,500 |
| 12 | อบรมภาษาอังกฤษ | 2 เม.ย. - 2 ก.ย.2551 | สถาบัน Fast English | อ.สุนันทา พรายมี | 14,500 |
| 13 | อบรมตัดสตีกเกอร์ | | | นายบุญช่วย จันทรเฝ้า | 13,500 |
| 14 | ประชุมวิชาการนานาชาติ JCSSE 2008 | 7-9 พ.ค.2551 | โรงแรมเฟลิกซ์รีสอร์ท จ.กาญจนบุรี | อ.ถิรจิต แสนพล อ.วิศิษฎ์ วงษ์วิไลวารินทร์ อ.บริรักษ์ กิจจาปัญญา อ.สุนันทา พรายมี | 4,400 4,400 4,400 4,400 |
| 15 | ประชุม เรื่อง ผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรอง การปฏิบัติราชการของมหาวิทยาลัยศิลปากร รอบ 6 เดือน | 15,26 พ.ค.2551 | ห้องประชุมมนริศ สนน. อธิการบดีตึกลิ้งชั้น ชั้น 4 | นางสาวชลธิชา ทองศิริ | - |
| 16 | เว็บเซอริวิต และเอสไอเอสสถาปัตยกรรมวิถีของการ แลกเปลี่ยนและการใช้ข้อมูลร่วมกัน | 16 มิ.ย.2551 | ศูนย์คอมพิวเตอร์วิทยาเขต พระราชวังสนามจันทร์ | นางสาวชลธิชา ทองศิริ | - |
| 17 | การฝึกอบรมหลักสูตร “นักวิจัยที่ดีสู่สังคมไทย รุ่นที่ 1” | 23 มิ.ย.2551 | ห้องบอลรูม โรงแรมมารวย การ์เดนส์ กทม. | นางสาวชลธิชา ทองศิริ | - |

ตาราง 17 (ต่อ)

| ที่ | ชื่อโครงการ | วัน/เดือน/ปี | สถานที่ | ผู้เข้ารับการอบรม/ประชุม/สัมมนา | ค่าใช้จ่าย (บาท) |
|-----|--|-------------------|----------------|---------------------------------|---------------------|
| 18 | อบรมหลักสูตร"การเขียนรายงานการวิจัย บทความทางวิชาการ บทความย่อ และบทสรุปสำหรับผู้บริหาร" | 25 - 27 มิ.ย.2551 | โรงแรมอลิซาเบธ | ชลทิชา ทองศิริ | 5,900 |



การประกันคุณภาพการศึกษา

การประกันคุณภาพการศึกษา

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มีภารกิจหลัก คือ การจัดการเรียนการสอน การวิจัย การให้บริการทางวิชาการแก่สังคม และการทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม โดยคุณภาพของการดำเนินการตามภารกิจนี้ นับว่ามีบทบาทสำคัญอย่างยิ่งต่อการพัฒนาประเทศ ดังนั้นเพื่อให้ได้งานการจัดการศึกษาที่มีคุณภาพสอดคล้องกับภารกิจหลักของมหาวิทยาลัย คณะฯ จึงได้กำหนดให้การประกันคุณภาพการศึกษาเป็นส่วนหนึ่งของการผลักดันการดำเนินงานให้มีรูปแบบที่เป็นระบบชัดเจน ตรวจสอบได้ รวมถึงความสามารถในการบ่งชี้คุณภาพการจัดการศึกษาและคุณภาพของบัณฑิตที่ได้มาตรฐานและเป็นที่ยอมรับกันโดยทั่วไป การประกันคุณภาพการศึกษาจะมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลต่อเมื่อได้มีการประเมินผลการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งมีการทบทวนและติดตามกระบวนการอย่างใกล้ชิด ซึ่งถือได้ว่าหากสามารถกำกับดูแลองค์ประกอบคุณภาพต่าง ๆ ที่ใช้ในการดำเนินการตามภารกิจให้เป็นไปอย่างมีคุณภาพ พร้อมทั้งมีระบบของการตรวจสอบและประเมินจากภายในและภายนอกแล้วจะทำให้เกิดความมั่นใจว่าจะได้ผลผลิตของการศึกษาที่มีคุณภาพตามคุณลักษณะที่พึงประสงค์ โดยในการพัฒนาระบบการประกันคุณภาพศึกษานั้น ควรยึดหลักการของการให้เสรีภาพทางวิชาการและความมีอิสระในการกำหนดแนวทางในการบริหารและดำเนินการ เพื่อให้เกิดคุณภาพอย่างแท้จริง ด้วยเหตุผลดังกล่าวคณะฯ จึงได้กำหนดนโยบายและแนวปฏิบัติของการประกันคุณภาพการศึกษาขึ้นเพื่อใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานและนำมาปฏิบัติอย่างมีระบบและมีกลไกที่เหมาะสมและต่อเนื่องตลอดไป

ระบบและกลไกประกันคุณภาพ

ระบบการประกันคุณภาพการศึกษาของคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร พัฒนาขึ้นเพื่อควบคุม ติดตาม ตรวจสอบและประเมินผลการดำเนินงานตามภารกิจหลักของคณะวิชา โดยยึดถือคู่มือการประกันคุณภาพการศึกษาของมหาวิทยาลัยศิลปากรและสกอ. เป็นแนวปฏิบัติ มีการตรวจสอบการดำเนินงานเป็นระยะ นำไปสู่การปรับปรุงและพัฒนาให้เกิดประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง โดยมีกลไกขับเคลื่อนการพัฒนาระบบและกลไกการประกันคุณภาพการศึกษาของคณะฯ ดังนี้

1. มีคณะกรรมการประกันคุณภาพการศึกษา
2. มีฝ่ายงานรองรับด้านการประกันคุณภาพการศึกษา
3. มีคู่มือแนวทางการประกันคุณภาพการศึกษา
4. มีแผนงานประกันคุณภาพการศึกษา
5. มีรายงานผลการดำเนินงานเพื่อนำไปสู่การปรับปรุงและพัฒนา
6. มีระบบการประกันคุณภาพภายใน
7. มีระบบประกันคุณภาพภายนอก

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กำหนดให้มีคณะกรรมการประกันคุณภาพการศึกษา คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประจำปีการศึกษา 2550 มีวาระการดำรงตำแหน่ง 2 ปี ดังรายนามต่อไปนี้

| | | |
|---|------------------|---------------|
| 1. คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร | | ประธานกรรมการ |
| 2. อาจารย์มานพ | เอี่ยมสะอาด | กรรมการ |
| 3. อาจารย์ชญาทิศ | ต้นเทียน | กรรมการ |
| 4. อาจารย์วิศิษฐ์ | วงษ์วิไลวารินทร์ | กรรมการ |
| 5. อาจารย์สุนันทา | พรายมี | กรรมการ |
| 6. อาจารย์นฤช | สังข์จันทร์ | กรรมการ |
| 7. อาจารย์ถิรจิต | แสนพล | กรรมการ |
| 8. อาจารย์บริภัทร | กิจจาปัญญา | กรรมการ |
| 9. อาจารย์อรุวรรณ | ประพตดี | กรรมการ |
| 10. อาจารย์วันสนันท์ | สวนทรง | กรรมการ |
| 11. นายบุญช่วย | จันทร์เข้า | กรรมการ |
| 12. นางสาวยุวดี | เพชรประไพ | กรรมการ |

| | | |
|--------------------|-------------|----------------------------|
| 13. นายมาย | ยีนชัย | กรรมการ |
| 14. นางสาวชลทิชา | ทองศิริ | กรรมการและเลขานุการ |
| 15. นายอภิชัย | ศิริสวัสดิ์ | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| 16. นางสาววรรณภาพร | สีแดง | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

โดยมีหน้าที่

- พัฒนาระบบประกันคุณภาพของคณะวิชาให้สอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัยศิลปากร
- พัฒนาระบบการจัดเก็บข้อมูลภายในคณะวิชาเพื่อการประกันคุณภาพ
- เตรียมความพร้อมเพื่อเข้าสู่ระบบตรวจสอบและประเมินคุณภาพทั้งภายในและภายนอก
- กำหนดและจัดทำกิจกรรมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการประกันคุณภาพการศึกษาของคณะวิชา

ผลการประเมินประจำปีการศึกษา 2549

ในปี พ.ศ. 2549 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ทำการประเมินตนเอง โดยผลคะแนนที่ได้ อยู่ในระดับดี

| องค์ประกอบที่ | คะแนนการเฉลี่ยประเมิน | ผลการประเมิน (น้อยกว่าหรือเท่ากับ 1.50 ไม่ได้ มาตรฐาน 1.51 – 2.50 มาตรฐาน อยู่ในเกณฑ์ยอมรับได้ 2.51 – 3.00 ได้มาตรฐาน) | หมายเหตุ |
|--|-----------------------|--|----------|
| 1. ปรัชญา ปณิธาน วัตถุประสงค์ และแผน ดำเนินงาน | 1.50 (3/2) | ไม่ได้มาตรฐาน | |
| 2. การเรียนการสอน | 1.70 (17/10) | มาตรฐานอยู่ในเกณฑ์ยอมรับได้ | |
| 3. กิจกรรมการพัฒนานิสิต นักศึกษา | 2.00 (4/2) | มาตรฐานอยู่ในเกณฑ์ยอมรับได้ | |
| 4. การวิจัย | 1.00 (3/3) | ไม่ได้มาตรฐาน | |
| 5. การบริการทางวิชาการแก่ สังคม | 2.25 (9/4) | มาตรฐานอยู่ในเกณฑ์ยอมรับได้ | |
| 6. การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม | 2.00 (2/1) | มาตรฐานอยู่ในเกณฑ์ยอมรับได้ | |
| 7. การบริหารและการจัดการ | 1.75 (14/8) | มาตรฐานอยู่ในเกณฑ์ยอมรับได้ | |
| 8. การเงินและงบประมาณ | 2.00 (4/2) | มาตรฐานอยู่ในเกณฑ์ยอมรับได้ | |
| 9. ระบบและกลไกประกัน คุณภาพ | 3.00 (6/2) | ได้มาตรฐาน | |
| ค่าเฉลี่ย | 1.82 (62/34) | มาตรฐานอยู่ในเกณฑ์ยอมรับได้ | |

สรุปผลการปรับปรุงตามผลการประเมินรอบปีที่ผ่านมา (ปีการศึกษา 2549)

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้นำผลการประเมินมาทำการปรับปรุงตามที่คณะกรรมการได้ให้ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะไว้ โดยมี การดำเนินการระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2550 ถึง วันที่ 31 มีนาคม 2551 ดังนี้

| ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ | การดำเนินการ | | | รายละเอียด สิ่งที่ได้ดำเนินการ/กำลังดำเนินการ | แผน สิ่งที่ยังไม่ได้ดำเนินการ |
|--|-------------------|--------------------|------------------------|--|---|
| | ดำเนินการ แล้ว | กำลัง ดำเนินการ | ยังไม่ได้ ดำเนินการ | | |
| องค์ประกอบที่ 1 ปรัชญา ปณิธาน วัตถุประสงค์ และแผนการดำเนินงาน | | | | | |
| ควรมีการจัดทำรายงานผลการประเมินแผนดำเนินการให้ครบทุก ภารกิจ | / | | | การดำเนินการปกติของคณะฯได้มีการประเมิน แผนการดำเนินงานตามภารกิจหลักและ รายงานให้มหาวิทยาลัยทราบในรายงานSAR, กพร. , สมศ.ทุกปีการศึกษาและภายหลังจาก หมดปีงบประมาณยังได้มีการรายงานผลการ ตรวจสอบภายในรายงานให้หน่วยงาน ตรวจสอบภายในของมหาวิทยาลัยทราบ | |
| องค์ประกอบที่ 2 การเรียนการสอน | | | | | |
| 1. ควรมีอาจารย์ประจำเพิ่มขึ้น เนื่องจากจำนวนนักศึกษาเต็มเวลา เทียบเท่าต่อจำนวนอาจารย์มีอัตราส่วนที่สูงมากกว่าเกณฑ์มาตรฐาน | / | | | ในปีการศึกษา 2550 คณะฯได้บรรจุบุคคลเข้า เป็นอาจารย์ประจำคณะฯเพิ่มขึ้น จำนวนทั้งสิ้น 6 คน | |
| 2. ควรมีแผนการส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรให้มีวุฒิ ปริญญาเอกหรือตำแหน่งทางวิชาการสูงขึ้น | | / | | คณะฯอยู่ระหว่างการดำเนินการจัดทำ แผนพัฒนาบุคลากรคณะฯ | 1.จัดตั้งคณะกรรมการร่างแผนการ พัฒนาบุคลากรคณะฯ |

| ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ | การดำเนินการ | | | รายละเอียด สิ่งที่ได้ดำเนินการ/กำลังดำเนินการ | แผน สิ่งที่ยังไม่ได้ดำเนินการ |
|---|-------------------|--------------------|------------------------|---|----------------------------------|
| | ดำเนินการ แล้ว | กำลัง ดำเนินการ | ยังไม่ได้ ดำเนินการ | | |
| 3. ควรมีการจัดทำระบบฐานข้อมูลบัณฑิตที่ดำเนินงานและประกอบอาชีพที่ตรงสาขาเพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจและการพัฒนาหลักสูตร | | / | | ดำเนินการเฉพาะหน้าด้วยการจัดทำเพิ่มรวบรวมรายชื่อบัณฑิต ที่อยู่/เบอร์โทรศัพท์ที่ติดต่อได้ และ e-mail address | |
| องค์ประกอบที่ 3 กิจกรรมการพัฒนานักศึกษา | | | | | |
| ควรมีหลักฐานหรือเอกสารสำรวจความต้องการจำเป็นของนักศึกษาปีที่ 1 เพื่อใช้ในการจัดบริการแก่นักศึกษาและศิษย์เก่า | / | | | ในปีการศึกษา 2550 คณะฯ ได้จัดทำแบบประเมินเพื่อทำการสำรวจความต้องการและจำเป็นของผู้เข้าศึกษาชั้นปีที่ 1 ทุกสาขาวิชาแล้ว | |
| องค์ประกอบที่ 4 การวิจัยและ/หรืองานสร้างสรรค์ | | | | | |
| 1. ควรมีการเพิ่มจำนวนอาจารย์ประจำเพื่อลดภาระงานสอนของอาจารย์ และให้อาจารย์ได้ทำงานวิจัยได้มากขึ้น | / | | | 1. ในปีการศึกษา 2550 คณะฯ ได้บรรจุบุคคลเข้าเป็นอาจารย์ประจำคณะฯ เพิ่มขึ้น จำนวน 6 คน 2. ส่งอาจารย์คณะฯ เข้าร่วมเป็นผู้สังเกตการณ์ในการประชุมของสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยศิลปากร เพื่อหาประสบการณ์ในการเริ่มทำวิจัย 3. คณาจารย์คณะฯ จำนวน 2 ท่านได้เริ่มทำผลงานวิจัย | |

| ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ | การดำเนินการ | | | รายละเอียด สิ่งที่ได้ดำเนินการ/กำลังดำเนินการ | แผน สิ่งที่ยังไม่ได้ดำเนินการ |
|---|-------------------|--------------------|------------------------|--|--|
| | ดำเนินการ แล้ว | กำลัง ดำเนินการ | ยังไม่ได้ ดำเนินการ | | |
| 2. ควรมีระบบและกลไกพัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านการวิจัย | | / | | ยังไม่ได้จัดทำเป็นระบบและกลไกการพัฒนา ทรัพยากรบุคคลด้านการวิจัยอย่างเป็นรูปธรรม มีเพียงนโยบายของผู้บริหารและงบประมาณ เงินรายได้คณะฯ ในการสนับสนุนด้านการ พัฒนาศักยภาพและการดำเนินการทำงานวิจัย | <ol style="list-style-type: none"> 1. กำหนดการวิจัยให้เป็นภาระงาน อย่างชัดเจน 2. จัดให้มีโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับ การวิจัย 3. กำหนดทิศทางและแผนงานวิจัย 4. เพิ่มศักยภาพและความรู้ในการ ทำงานวิจัย 5. จัดหาทุนวิจัยทั้งจากแหล่งภายใน และภายนอก 6. เพิ่มบุคลากรสายสนับสนุนเพื่อลด งานธุรการของอาจารย์ 7. สนับสนุนการเผยแพร่ผลงานการ วิจัย 8. สร้างแรงจูงใจ เช่น ใช้ผลงานการ วิจัยเพื่อพิจารณาความดีความชอบ 9. สร้างความร่วมมือในลักษณะ เครือข่ายเพื่อการสนับสนุนทางด้าน งบประมาณ |

| ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ | การดำเนินการ | | | รายละเอียด สิ่งที่ได้ดำเนินการ/กำลังดำเนินการ | แผน สิ่งที่ยังไม่ได้ดำเนินการ |
|---|-------------------|--------------------|------------------------|--|--|
| | ดำเนินการ แล้ว | กำลัง ดำเนินการ | ยังไม่ได้ ดำเนินการ | | |
| องค์ประกอบที่ 5 การบริการทางวิชาการแก่สังคมและชุมชน | | | | | |
| ควรมีการกำหนดหลักเกณฑ์หรือระเบียบเกี่ยวกับการให้บริการวิชาการเพื่อสร้างรายได้ให้กับคณะ | | / | | ขณะนี้อยู่ระหว่างการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อเตรียมการจัดทำแผนดำเนินการและกำหนดหลักเกณฑ์และระเบียบเกี่ยวกับการให้บริการวิชาการเพื่อสร้างรายได้ให้กับคณะฯ | <ol style="list-style-type: none"> 1. แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อกำหนดหลักเกณฑ์หรือระเบียบเกี่ยวกับการให้บริการวิชาการเพื่อสร้างรายได้ให้กับคณะ 2. จัดทำแผนการดำเนินงานและมาตรการที่เกี่ยวข้อง 3. ติดตามผลการดำเนินงานเป็นระยะ 4. ประเมินความสำเร็จของแผนงาน |
| องค์ประกอบที่ 6 การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม | | | | | |
| คณะควรมีการร่วมมือกับหน่วยงานภายนอกทั้งในภาครัฐและเอกชน เพื่อสร้างงานด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมในระดับชาติ | / | | | คณะฯ ได้พูดคุยเพื่อหาความร่วมมือกับคุณนัฐพงศ์ ลาภมี ผจก.สวนสมเด็จพระศรีนครินทร์ราชบรมาชนนี มูลนิธิชัยพัฒนาฯ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี ในลักษณะที่ปรึกษาการให้และตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล การจัดทำโครงการการ์ตูนแอนิเมชันเผยแพร่พระราชกรณียกิจ เพื่อเทิดพระเกียรติในหลวงครองราชย์ครบ60พรรษา ซึ่งโครงการดังกล่าว คณะฯ ได้ใช้องค์ความรู้ทางด้านเทคโนโลยี | |

| ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ | การดำเนินการ | | | รายละเอียด สิ่งที่ได้ดำเนินการ/กำลังดำเนินการ | แผน สิ่งที่ยังไม่ได้ดำเนินการ |
|--|-------------------|--------------------|------------------------|---|---|
| | ดำเนินการ แล้ว | กำลัง ดำเนินการ | ยังไม่ได้ ดำเนินการ | | |
| องค์ประกอบที่ 7 การบริหารจัดการ | | | | | |
| 1. คณะควรมีการประชุมอาจารย์ เพื่อให้ทราบถึงแนวทางและการปฏิบัติงาน อย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง หรือมีการเวียนเอกสารรายงานการประชุมเพื่อให้คณาจารย์และบุคลากรได้ทราบอย่างทั่วถึง | / | | | <p>ด้านแนวทางปฏิบัติงานด้านการสอน คณะฯได้กำหนดให้มีการประชุมอาจารย์ผู้สอนและบุคลากรคณะฯ เพื่อให้ทราบถึงแนวทางการดำเนินการจัดการสอนเป็นประจำปี การศึกษาละ 2 ครั้ง(ภาคต้นและภาคปลาย)</p> <p>ด้านแนวทางการบริหารงานคณะฯ ได้มีการจัดประชุมคณะกรรมการบริหารคณะวิชา(ผู้บริหารและบุคลากรสายสนับสนุน) อย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานทราบถึงแนวทางการดำเนินงาน</p> | |
| 2. ควรมีแผนการพัฒนาบุคลากร เช่น การศึกษาต่อในระดับสูง การทำผลงานทางวิชาการ หรือส่งเสริมศักยภาพของผู้บริหารระดับกลาง | | / | | <p>อยู่ระหว่างการดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาบุคลากรนำร่องในการเพิ่มศักยภาพทางด้านการศึกษาและตำแหน่งทางวิชาการ</p> | <p>1.จัดทำแผนในการพัฒนาบุคลากรทั้งทางด้านการเพิ่มวุฒิการศึกษา การเพิ่มตำแหน่งทางวิชาการ ในระยะยาว</p> <p>2.จัดทำระเบียบปฏิบัติเพื่อรองรับแผนการพัฒนาบุคลากร</p> |

| ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ | การดำเนินการ | | | รายละเอียด สิ่งที่ได้ดำเนินการ/กำลังดำเนินการ | แผน สิ่งที่ยังไม่ได้ดำเนินการ |
|--|-------------------|--------------------|------------------------|--|---|
| | ดำเนินการ แล้ว | กำลัง ดำเนินการ | ยังไม่ได้ ดำเนินการ | | |
| | | | | | 3.ติดตามความก้าวหน้าของแผนเป็น ระยะๆ 4.ประเมินความสำเร็จของแผนใน ระยะต่างๆ |
| 3. ควรมีการจัดทำแผนการจัดการความรู้ (KM) เพื่อเป็นการพัฒนา กระบวนการจัดการความรู้ให้เป็นส่วนหนึ่งของกระบวนการปกติ | / | | | คณะได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการ จัดการความรู้และคณะทำงานจัดการความรู้ ของคณะเพื่อดำเนินการผลักดันให้แผนการ จัดการความรู้ของคณะบรรลุตามประเด็น ยุทธศาสตร์ และได้เริ่มดำเนินการจัดการความรู้ โดยจัดโครงการ Work Shop ในรายวิชาภาษาอังกฤษ ให้กับ อาจารย์ผู้สอนวิชาภาษาอังกฤษ ทั้งเก่าและใหม่ของคณะ เพื่อแลกเปลี่ยน เรียนรู้และวางแนวทางการสอนร่วมกัน โดยจัดให้มีผู้ทรงคุณวุฒิทางการสอน ภาษาอังกฤษจากภายนอกเป็นวิทยากรร่วม | 1.แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำ แผนการจัดการความรู้ระดับ คณะวิชา 2.จัดทำแผนการจัดการความรู้ 3.เสาะแสวงหาความรู้ที่ต้องการ 4.สร้างเครื่องมือช่วยในการเข้าถึงและ ถ่ายทอด 5.ติดตามประเมินผลแผนงานและ รายงานกลับยังผู้บริหาร 6.ปรับปรุงแผน |
| 4. ควรมีการประเมินความพึงพอใจของบุคลากรทุกระดับอย่างเป็น ระบบ | / | | | 1.มีการประเมินคุณภาพผลการปฏิบัติงาน โดย มีกองการหน้าที่ของมหาวิทยาลัยเป็น ผู้ดำเนินการในกระบวนการบริหารบุคคลอย่างเป็น เป็นระบบ เมื่อมีอัตราว่างลงจะดำเนินการขอ อนุมัติประกาศรับสมัคร ดำเนินการสอบบรรจุ | 1.นำผลการประเมินมาปรับปรุง แผนการพัฒนาคณาจารย์ให้เป็น รูปธรรมทั้งในระยะสั้นและยาว |

| ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ | การดำเนินการ | | | รายละเอียด สิ่งที่ได้ดำเนินการ/กำลังดำเนินการ | แผน สิ่งที่ยังไม่ได้ดำเนินการ |
|---|-------------------|--------------------|------------------------|--|----------------------------------|
| | ดำเนินการ แล้ว | กำลัง ดำเนินการ | ยังไม่ได้ ดำเนินการ | | |
| | | | | 2. มีการประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้บริหาร ระดับสูงทุก 2 ปี | |
| 5. ควรมีการประเมินประสิทธิภาพและความปลอดภัยของระบบ ฐานข้อมูลเพื่อการตัดสินใจ | / | | | ระบบฐานข้อมูลเพื่อการตัดสินใจส่วนใหญ่ คณะฯใช้ร่วมกับระบบกลางของมหาวิทยาลัย เช่น reg, MIS ฯลฯ ความปลอดภัยจึงอยู่ใน ความดูแลของส่วนกลางของมหาวิทยาลัย | |

| ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ | การดำเนินการ | | | รายละเอียด สิ่งที่ได้ดำเนินการ/กำลังดำเนินการ | แผน สิ่งที่ยังไม่ได้ดำเนินการ |
|--|-------------------|--------------------|------------------------|--|---|
| | ดำเนินการ แล้ว | กำลัง ดำเนินการ | ยังไม่ได้ ดำเนินการ | | |
| องค์ประกอบที่ 8 การเงินและงบประมาณ | | | | | |
| ควรมีการจัดตั้งคณะกรรมการวิเคราะห์ความต้องการการใช้ทรัพยากรของคณะและมีรายงานผลวิเคราะห์ความต้องการการใช้ทรัพยากรของคณะเพื่อประกอบการวางแผนการใช้ทรัพยากรร่วมกับหน่วยงานอื่นในและนอกสถาบัน | / | | | คณะยังไม่มีพื้นที่ถาวรของตนเอง ทรัพยากรส่วนใหญ่ใช้ร่วมกับส่วนกลางของมหาวิทยาลัย การวิเคราะห์ความต้องการจึงเป็นหน้าที่ของส่วนกลางเป็นผู้วิเคราะห์คณะเพียงเสนอความต้องการใช้ | |
| องค์ประกอบที่ 9 การประกันคุณภาพการศึกษา | | | | | |
| 1. ควรมีระบบและกลไกการให้ความรู้และทักษะด้านการประกันคุณภาพแก่นักศึกษา | | / | | คณะ ได้จัดการประชุมเพื่อหารือในการสร้างระบบและกลไกการให้ความรู้และทักษะในการประกันคุณภาพแก่นักศึกษา ในการประชุมการจัดทำแผนปฏิบัติการคณะ ระหว่างวันที่ 13-15 มิ.ย.2551 ณ คำแสดรีสอร์ท จ.กาญจนบุรี โดยกำหนดให้ 1.จัดทำจดหมายข่าวเพื่อเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับการประกันคุณภาพประชาสัมพันธ์ให้นักศึกษาทราบ | 1.จัดให้มีระบบการให้ความรู้ในด้านการประกันคุณภาพประชาสัมพันธ์ให้นักศึกษาทราบ เช่น ทำจดหมายข่าวเผยแพร่ 2. ส่งเสริมให้นักศึกษานำความรู้ด้านการประกันคุณภาพไปใช้กับกิจกรรมนักศึกษา 3.ผลักดันให้นักศึกษาสร้างเครือข่ายการพัฒนาคุณภาพภายในหน่วยงานและระหว่างหน่วยงาน |
| 2. ควรมีระบบการติดตามประเมินผลการประกันคุณภาพในกิจกรรมที่นักศึกษาดำเนินการ และนำผลการประเมินไปพัฒนากระบวนการให้ความรู้ และกลไกการดำเนินงานประกันคุณภาพที่เกี่ยวข้องกับนักศึกษาอย่างต่อเนื่อง | | / | | | |

| ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ | การดำเนินการ | | | รายละเอียด สิ่งที่ได้ดำเนินการ/กำลังดำเนินการ | แผน สิ่งที่ยังไม่ได้ดำเนินการ |
|---|-------------------|--------------------|------------------------|--|---|
| | ดำเนินการ แล้ว | กำลัง ดำเนินการ | ยังไม่ได้ ดำเนินการ | | |
| | | | | <p>2. จัดให้อาจารย์หรือบุคลากรให้ความรู้กับนักศึกษาในการประชุมรวมทุกชั้นปี</p> <p>3. เผยแพร่ทางเว็บไซต์คณะฯ</p> <p>4. กำหนดให้การจัดกิจกรรมพัฒนานักศึกษาดำเนินตามแนวทางการประกันคุณภาพ</p> | <p>4. มีระบบติดตามประเมินผลการประกันคุณภาพในกิจกรรมที่นักศึกษาดำเนินการและในส่วนที่นักศึกษามีส่วนร่วมกับการประกันคุณภาพของหน่วยงาน</p> <p>5. นำผลการประเมินไปพัฒนาระบบงานการให้ความรู้และกลไกการดำเนินงานประกันคุณภาพที่เกี่ยวข้องกับนักศึกษาอย่างต่อเนื่อง</p> |
| ข้อเสนอแนะโดยภาพรวม | | | | | |
| 1. ควรมีการแจ้งข่าวสารเป็นลายลักษณ์อักษรให้ทราบอย่างทั่วถึง | / | | | <p>ส่วนบุคลากรสายสนับสนุน: เนื่องจากสายการบริหารงานคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมีสายการบังคับบัญชาที่สั้น และบุคลากรภายในได้เข้ามามีส่วนร่วมในการเป็นคณะกรรมการบริหารคณะฯ ดังนั้น การกระจายข่าวสารต่างๆ จึงทำได้โดยสะดวก เช่น ผ่านการประชุม คณะกรรมการบริหารคณะฯ , การปากต่อปาก, หนังสือเวียน , ไลน์สั้นๆ ฯลฯ</p> | |

| ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ | การดำเนินการ | | | รายละเอียด สิ่งที่ได้ดำเนินการ/กำลังดำเนินการ | แผน สิ่งที่ยังไม่ได้ดำเนินการ |
|--|-------------------|--------------------|------------------------|---|--|
| | ดำเนินการ แล้ว | กำลัง ดำเนินการ | ยังไม่ได้ ดำเนินการ | | |
| | | | | <p>ส่วนอาจารย์ประจำคณะ :</p> <p>คณะ ได้มีการแต่งตั้งตัวแทนจากคณาจารย์ภายในคณะ เข้ามาเป็นส่วนหนึ่งในคณะกรรมการบริหารคณะ (ผู้แทนคณาจารย์) เพื่อการรับทราบ , ให้ข้อเสนอแนะ, การกระจายข่าวสารจากการประชุมคณะกรรมการบริหารสู่อาจารย์ภายในคณะ</p> <p>ในส่วนนักศึกษา:</p> <p>คณะ ได้ใช้เว็บไซต์ของคณะ วิชาเป็นช่องทางในการสื่อสารสองทางระหว่างนักศึกษา กับอาจารย์ผู้สอน และนักศึกษา กับคณะ</p> | |
| 2. บุคลากรสายสนับสนุนมีจำนวนน้อยเกินไป | | / | | กำลังเตรียมการวิเคราะห์ภาระงานเพื่อการจัดทำอัตรากำลังคณะต่อไป | |
| 3. ควรมีแผนพัฒนาบุคลากรที่ชัดเจนและเป็นรูปธรรม | | / | | คณะ ยังไม่มีแผนพัฒนาบุคลากรที่เป็นรูปธรรม ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการวิเคราะห์ภาระงานของบุคลากร เพื่อนำไปสู่การจัดทำแผนดำเนินการของคณะ มีแต่การจัดตั้งกองทุนเพื่อสนับสนุนให้บุคลากรพัฒนาศักยภาพด้านการศึกษา และเพิ่มตำแหน่งวิชาการ | <ol style="list-style-type: none"> 1. แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อจัดทำแผนพัฒนาบุคลากรทุกสายของคณะ 2. ติดตามความคืบหน้าของแผน 3. ประเมินผลแผน 4. รายงานผลการดำเนินงานตามแผน |

| ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ | การดำเนินการ | | | รายละเอียด สิ่งที่ได้ดำเนินการ/กำลังดำเนินการ | แผน สิ่งที่ยังไม่ได้ดำเนินการ |
|---|-------------------|--------------------|------------------------|--|----------------------------------|
| | ดำเนินการ แล้ว | กำลัง ดำเนินการ | ยังไม่ได้ ดำเนินการ | | |
| 4. คณะควรมีแนวทางเกี่ยวกับการผลิตบัณฑิตในสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ | / | | | คณะฯ มีแนวทางในการผลิตบัณฑิตที่ชัดเจนทุกสาขาวิชาที่เปิดสอน | |
| 5. สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศด้านการออกแบบควรมีอาจารย์ประจำที่มีความเชี่ยวชาญในด้านการออกแบบ เพื่อสร้างเป็นจุดเด่น | | / | | อาจารย์ประจำในทุกสาขาที่คณะฯ เปิดสอนเป็นผู้มีความเชี่ยวชาญเฉพาะอยู่แล้ว ในการสร้างจุดเด่นและความเข้มแข็ง คณะฯ ได้จัดจ้างอาจารย์พิเศษซึ่งเป็นนักวิชาชีพที่มีความชำนาญเฉพาะด้านมาสอนถ่ายทอดความรู้ให้กับนักศึกษาเป็นหลัก | |
| 6. คณะควรจัดสรรทรัพยากรเกี่ยวกับห้องปฏิบัติการให้เพียงพอและเหมาะสมกับจำนวนนักศึกษา | / | | | คณะฯ ได้ใช้งบประมาณจากเงินรายได้คณะฯ ในการจัดซื้อและปรับปรุงห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ให้มีความเหมาะสมและเพียงพอกับจำนวนนักศึกษา | |
| 7. ควรมีการกำหนดแผนการเรียนที่ชัดเจน เพื่อให้สามารถวางแผนการเรียนได้อย่างต่อเนื่อง | | / | | การจัดแผนการเรียนการสอนของคณะฯ ยึดหยุ่นตามความจำเป็นให้เหมาะสมแก่สถานการณ์ที่เป็นปัจจุบันของนักศึกษาแต่ละสาขาวิชา | |

กิจกรรม/โครงการเพื่อพัฒนาการประเมินคุณภาพการศึกษา

| กิจกรรม/โครงการ | วันเวลา สถานที่ ในการกิจกรรม/โครงการ | วัตถุประสงค์ของกิจกรรม/โครงการ | ผลการดำเนินการ | การประเมินผลการดำเนินการ | |
|---|--|--|---|--------------------------|-------|
| | | | | มี | ไม่มี |
| การฝึกอบรมผู้ประเมิน คุณภาพการศึกษาใน สถานศึกษาระดับอุดมศึกษา | วันที่ 29-31 สิงหาคม 2550 มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี | เพื่อให้ผู้ประเมินคุณภาพการศึกษาภายในมี ความรู้ความเข้าใจ และทักษะเกี่ยวกับการ ดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษา | อบรมครบหลักสูตรแต่ยังไม่ได้รับการขึ้นทะเบียน เนื่องจากยังไม่ได้เป็นเลขานุการคณะกรรมการ ตรวจประเมิน | | / |
| การประชุมคณะกรรมการ ติดตามและรายงานผลการ ปฏิบัติราชการประจำปี งบประมาณ พ.ศ.2550 | วันที่ 30 พฤษภาคม 2550 09.00-12.00 น. ณ ห้องประชุมมนิศจานูวัดติวงศ์ สนง.อธิการบดีตลิ่งชัน | ติดตามและรายงานผลการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2550 | ดำเนินการส่งผลการปฏิบัติราชการตามกำหนดแล้ว | / | |
| โครงการประชุมเชิง ปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำ แผนกลยุทธ์ และแผน ดำเนินงาน คณะเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยศิลปากร | วันที่ 13-15 มิถุนายน 2551 ณ คำแสดรีสอร์ท จังหวัด กาญจนบุรี | 1.เพื่อให้คณะฯ มีทิศทางในการดำเนินงาน และครอบคลุมภารกิจหลักของมหาวิทยาลัย 2.เพื่อให้บุคลากรทุกระดับรับทราบถึงแผนการ ดำเนินงานและเกิดความร่วมมือกันในการ ปฏิบัติงาน 3.เพื่อผลักดันให้การดำเนินงานของคณะฯ สอดคล้องและเป็นไปในแนวทางเดียวกับการ ประกันคุณภาพ 4.เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุเป้าหมายตาม ตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ | 1.ทบทวนภาระงานที่ปฏิบัติ 2.บุคลากรแต่ละฝ่ายได้ร่วมกันนำเสนอปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไข เพื่อนำมาเป็นแนว ทางการดำเนินงานต่อไป 3.สรุปผลการประกันคุณภาพปี 2549 4.สรุปรายงานการติดตามผลการประกันคุณภาพ ปี 2549 และชี้แจงตัวชี้วัดที่ยังไม่ได้ดำเนินการ 5.แบ่งหน้าที่ผู้รับผิดชอบดูแลแต่ละตัวชี้วัด 6.วางแผนการผลักดันให้บรรลุตามผลการ ดำเนินงานตามตัวชี้วัด | / | |



ด้านการวิจัย

การเตรียมตัวด้านการวิจัย

คณาจารย์ภายในคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ยังมีผู้ทำงานวิจัยมีน้อย เนื่องจากสัดส่วนของอาจารย์กับนักศึกษายังไม่เหมาะสม ทำให้อาจารย์มีภาระงานสอนมาก ส่งผลให้ไม่มีเวลาเพียงพอในการทำวิจัย ประกอบกับเป็นคณะที่เปิดใหม่ และเพิ่งมีบัณฑิตสำเร็จการศึกษาเป็นรุ่นที่ 2 คณาจารย์คณะฯ จึงทุ่มเทเวลาส่วนใหญ่ไว้กับการจัดการเรียนการสอนเพื่อผลักดันให้บัณฑิตสำเร็จการศึกษาตามเวลาที่กำหนดอย่างมีคุณภาพ จึงทำให้ยังไม่มีผลงานทางด้านการวิจัยเกิดขึ้น แต่คณะฯ ได้เตรียมความพร้อมสำหรับการดำเนินงานด้านการวิจัยอยู่เสมอ

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มีระบบและกลไกในการสนับสนุนการผลิตงานวิจัย และงานสร้างสรรค์ โดยนโยบายของผู้บริหารคณะฯ ให้ความสำคัญด้านการผลิตผลงานวิจัยของอาจารย์ มีการสนับสนุนอย่างต่อเนื่องทั้งการจัดสรรงบประมาณรายได้คณะฯ สำหรับการเตรียมตัวเพื่อผลิตผลงานวิจัย เช่น การสนับสนุนให้อาจารย์เข้าร่วมการฝึกอบรมเพื่อการเตรียมตัวในการทำวิจัย การส่งอาจารย์คณะฯ เข้าหาความรู้และประสบการณ์เป็นผู้สังเกตการณ์ในที่ประชุมสถาบันวิจัย มหาวิทยาลัย การให้อาจารย์มีเวลาว่างที่ไม่มีภาระสอน ได้ศึกษาค้นคว้าเพื่อเตรียมทำผลงานด้านวิจัย และทำแผนงานวิจัยเป็นหนึ่งในแผนดำเนินงานประจำปีของคณะฯ ซึ่งเป็นกลไกในการดำเนินการด้านงานวิจัยของคณะวิชา

ในปีการศึกษา 2550 คณะฯ ได้จัดสรรงบประมาณเงินรายได้คณะวิชาเพื่อเป็นการสนับสนุนและผลักดันให้คณาจารย์ทำผลงานวิจัยจำนวนเงิน 500,000 บาท

ผลการดำเนินงานวิจัย

ในปีการศึกษา 2550 ได้มีคณาจารย์ของคณะฯ วิชา จำนวน 2 ท่านโดยได้ทำโครงการวิจัยร่วมกับบุคคลภายนอกคณะฯ คือ

1. อาจารย์บริภัทร กิจจาบัญญัติ ได้เสนอบทความวิจัยเข้าร่วมในการประชุมวิชาการ

ชื่อผลงาน : "e-Service Development of Influenza (Bird Flu) surveillance System in Thailand"

ชื่อเจ้าของผลงาน :

1. ผศ.ดร.ปานใจ ธารทัศนวงศ์
2. นายสราวุธ สุวัฒน์ทัฬพะ
3. Pahurat K. Taisuwan
4. นายบริภัทร กิจจาบัญญัติ
5. Todsaporn Fuangrod

ชื่อวารสารที่ตีพิมพ์ :

(INCEB 2007) Proceedings The 6th International Conference on e-Business 2007 22-23 November 2007 (P.58-64)

สถานะ : เสร็จสิ้นแล้ว

2. อาจารย์เครือแข โพธิ์ทอง ได้เข้าร่วมโครงการวิจัยกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อผลงาน : โครงการศึกษาเพื่อพัฒนาพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (กิจกรรม สํารวจมูลค่าธุรกรรมและศึกษาปัจจัยความสำเร็จของพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์)

ชื่อเจ้าของผลงาน :

1. ผศ.ดร.บดีรินทร์ รัชมีเทศ
2. นางเจริญจิตรา โพธิ์ทอง
3. นส.เครือแข โพธิ์ทอง
4. นายอภิรักษ์ กาญจนคงคา
5. นส.ณัฐธินี ฉันทโรจน์ศิริ

ประเภทงานวิจัย :

พื้นฐาน

สถานที่ดำเนินงานวิจัย :

ไทย สิงคโปร์ เกาหลีใต้ อเมริกาอังกฤษ สวีเดน

ชื่อแหล่งทุน :

กรมพัฒนาธุรกิจการค้ากระทรวงพาณิชย์

จำนวนเงิน :

ไม่ระบุ

ระยะเวลา :

มกราคม 2551 – ตุลาคม 2551

นอกจากนี้ในปีการศึกษา 2550 คณะฯ ยังได้ใช้งบประมาณเงินรายได้จำนวน 100,000 บาท ในการสนับสนุนการเข้าร่วมฝึกอบรมเพื่อเพิ่มพูนความรู้และทักษะบุคลากรภายในคณะฯ ในด้านงานวิจัย ดังนี้

- อบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร เทคนิคการเขียนโครงการวิจัย งบประมาณในการอบรม 70,400 บาท บุคลากรเข้าร่วม จำนวน 10 คน
- อบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “เทคนิคการวิจัยเชิงปริมาณ” งบประมาณในการอบรม 6,100 บาท บุคลากรเข้าร่วม จำนวน 1 คน
- ประชุมวิชาการนานาชาติ ประจำปี 2551 JCESSE 2008 งบประมาณในการเข้าร่วมประชุม 17,600 บาท บุคลากรเข้าร่วม จำนวน 4 คน
- อบรมหลักสูตร “การเขียนรายงานการวิจัย บทความทางวิชาการ บทคัดย่อ และบทสรุปสำหรับผู้บริหาร” งบประมาณในการอบรม 5,900 บาท บุคลากรเข้าร่วมจำนวน 1 คน
- การฝึกอบรมหลักสูตร “นักวิจัยที่ดีสู่สังคมไทย รุ่นที่ 1” ไม่เสียค่าใช้จ่าย บุคลากรเข้าร่วม จำนวน 1 คน



ด้านการบริการวิชาการแก่ชุมชน

การบริการวิชาการแก่ชุมชน

ในปีการศึกษา 2550 คณะฯ ได้จัดกิจกรรม/โครงการด้านบริการวิชาการแก่ชุมชน จำนวน 5 โครงการ ใช้งบประมาณดำเนินโครงการ 350,000 บาท มีผู้เข้ารับบริการ 1,021 คน

1. โครงการ Thailand Animation and Multimedia 2007(TAM 2007) จัดขึ้นระหว่างวันที่ 16 – 20 พฤศจิกายน 2551 สถานที่อาคารชาเลนเจอร์ เมืองทองธานี ใช้งบประมาณในการดำเนินการทั้งสิ้น 300,000 บาท มีผู้เข้าร่วมทั้งสิ้น 500 คน มีวัตถุประสงค์เพื่อความรู้บุคคลที่สนใจทั่วไปในหลักสูตรการสอนของคณะวิชา

2. โครงการพัฒนาระบบบริหารงานภาครัฐผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์(e-Services): ข้อมูลข่าวสารกรมควบคุมโรค สถานที่สำนักงานสาธารณสุข จังหวัดกาญจนบุรี ลักษณะเป็นการให้บริการวิชาการโดยอาจารย์คณะวิชา คือ อาจารย์บริรักษ์ กิจจาปัญญา เป็นวิทยากรฝึกปฏิบัติการใช้งานระบบศูนย์ข้อมูลฯ ดำเนินโครงการระหว่างวันที่ 17 – 19 กันยายน พ.ศ.2550 ใช้งบประมาณในการดำเนินการ มีผู้เข้าร่วมโครงการ 145 คน

3. โครงการพัฒนาระบบบริหารงานภาครัฐผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์(e-Services): ระบบการประเมินสุขภาพด้วยตนเองของเด็กชั้นประถมศึกษาปีที่ 5-6 กรมอนามัย สถานที่ห้องอบรมศูนย์คอมพิวเตอร์กองแผนงาน กรมอนามัย ลักษณะเป็นการให้บริการวิชาการโดยอาจารย์คณะวิชา คือ อาจารย์บริรักษ์ กิจจาปัญญา เป็นวิทยากรฝึกปฏิบัติการใช้งานระบบศูนย์ข้อมูลฯ ดำเนินโครงการในวันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ.2550 ใช้งบประมาณในการดำเนินการ มีผู้เข้าร่วมโครงการ 26 คน

และยังมีโครงการบริการวิชาการที่อาจารย์ร่วมกับนักศึกษาจัดขึ้นภายใต้รายวิชา 801 301 การประเมินโครงการ และรายวิชา 801 312 การออกแบบและนำเสนอข้อมูล จำนวน 3 โครงการ ในชื่อโครงการ “ไอซีทีทำดีให้พ่อคุณ” โดยคณะฯ สนับสนุนงบประมาณดำเนินงาน 50,000 บาท ดังนี้

1. โครงการค่ายศิลปะเพื่อน้องที่ป่าซบลังกา จัดขึ้นระหว่างวันที่ 16 - 19 มกราคม 2551 ณ โรงเรียนบ้านราษฎร์บำรุง จังหวัดลพบุรี เป็นการถ่ายทอดความรู้ด้านศิลปะซึ่งเป็นจุดเด่นของมหาวิทยาลัยศิลปากรให้กับนักเรียนเพื่อเป็นการขยายโอกาสการเรียนรู้ จำนวนผู้รับบริการเป็นอาจารย์และนักเรียนโรงเรียนราษฎร์บำรุง จำนวน 200 คน

2. โครงการเผยแพร่นวัตกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสารสู่เด็กพิเศษที่มีความบกพร่องทางการได้ยิน จัดขึ้นในวันที่ 17 มกราคม พ.ศ.2551 ณ โรงเรียนเศรษฐเสถียร ในพระบรมราชูปถัมภ์ กรุงเทพมหานคร เป็นการเผยแพร่นวัตกรรมทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่เป็นลักษณะเฉพาะตัวของหลักสูตรการสอนของคณะฯ ในการจัดทำโปรแกรมประยุกต์ ชุดฝึกหัดปฏิบัติการประสานสัมพันธ์ระหว่างตากับมือ(Hand – Eye Coordinate) เพื่ออำนวยความสะดวกในการจัดการเรียนการสอน การส่งเสริม บำบัดฟื้นฟูสมรรถภาพเด็กพิเศษที่มีความบกพร่องทางการได้ยิน มีผู้เข้ารับบริการเป็นอาจารย์และนักเรียนโรงเรียนเศรษฐเสถียร จำนวน 150 คน



ด้านการทำนุศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม

การทำนุศิลปวัฒนธรรม

ในปีการศึกษา 2550 คณะฯ ได้จัดกิจกรรม/โครงการทำนุศิลปวัฒนธรรมซึ่งเป็นประเพณีที่ถือปฏิบัติจัดให้มีขึ้นอย่างต่อเนื่องกันทุกปีการศึกษา จำนวน 2 โครงการ งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินโครงการ จำนวน 237,000 บาท มีผู้เข้าร่วมโครงการ 440 คน

1. โครงการสืบสานวัฒนธรรมวันลอยกระทง (เหมันตาทศมาสยามจันทร์เจ้างามฉาบหล้าฟ้าไสว บัวน้อยค้อยคลี่กลีบรุจีผ่องอำไพกราบเทพไท้ทั่วถิ่นฐานประทานพร) จัดขึ้นในวันที่ 20 พฤศจิกายน พ.ศ.2550 ใช้งบประมาณในการดำเนินงานทั้งสิ้น 4,000 บาท มีผู้เข้าร่วมทั้งสิ้น 120 คน มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการอนุรักษ์วัฒนธรรมที่ดั้งเดิมของชาติให้คงไว้สืบไปสู่คนรุ่นใหม่

2. โครงการไหว้ครูและครอบครูช่าง จัดขึ้นในวันที่ 22 พฤศจิกายน พ.ศ.2550 ใช้งบประมาณในการดำเนินงานทั้งสิ้น 233,000 บาท มีผู้เข้าร่วมทั้งสิ้น 320 คน มีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาเห็นความสำคัญและเป็นการสืบทอดประเพณีการไหว้ครูและครอบครูช่างของมหาวิทยาลัย และเพื่อเป็นการสร้างความสัมพันธ์อันดีงานระหว่างคณาจารย์กับศิษย์ซึ่งแสดงออกถึงความกตัญญูต่อครูอาจารย์ ผู้ประสิทธิ์ประสาทวิชา