



รายงานประจำปีการศึกษา 2549

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี

คำนำ

รายงานประจำปี ประจำปีการศึกษา 2548 ของคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารฉบับนี้ จัดทำขึ้นโดยมีเป้าหมายหลักของการทำรายงานเพื่อรวบรวมผลการปฏิบัติงานของคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ตลอดปีการศึกษา 2548 (ตั้งแต่ มิถุนายน 2548 – พฤษภาคม 2549) ซึ่งเป็นการจัดทำรายงานผลการดำเนินการเป็นฉบับแรกของคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

นอกจากนี้คณะวิทยายังได้นำข้อมูลผลการดำเนินงานบางส่วนของปีการศึกษา 2546 และ 2547 มาแสดงไว้ เพื่อให้รายงานฉบับนี้มีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ขอขอบคุณคณะกรรมการบริหารคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร คณาจารย์ประจำคณะ บุคลากรผู้ปฏิบัติงานของคณะ สำนักงานวิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี และหน่วยงานต่างๆ ของมหาวิทยาลัย ทุกท่านที่ได้ให้ความร่วมมือสนับสนุนการปฏิบัติงานของคณะให้ประสบผลสำเร็จเรื่อยมา ตลอดจนความร่วมมือในการจัดทำเอกสารรายงานประจำปีฉบับนี้

(อาจารย์ชัยชาญ 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	แสดงงบประมาณเงินรายได้จ่ายจริง 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 การฟื้นฟูสภาพของนักศึกษา.....	21
11	แสดงภูมิฐานะของนักศึกษาที่เข้าศึกษาในคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร.....	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	



ปรัชญา วิสัยทัศน์ และพันธกิจ

ปณิธาน วิสัยทัศน์ และพันธกิจ

ปณิธาน

"สรรค์สร้างนวัตกรรม ผู้นำการสื่อสาร บูรณาการเทคโนโลยี"

วิสัยทัศน์

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

พันธกิจ

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

นโยบายของคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

- **นโยบายหลัก**

1. วางรากฐานที่มั่นคงในการพัฒนาการบริหารและการจัดการศึกษาให้มีประสิทธิภาพสูงสุด ภายใต้ความร่วมมือของบุคลากรทุกคน
2. พัฒนาการเรียนการสอน การวิจัย การพัฒนาบัณฑิต เพื่อเป็นสถาบันชั้นนำทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
3. ใช้องค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและ บริการวิชาการแก่สังคม
4. พัฒนาบุคลากร เพื่อเพิ่มพูนความรู้ความสามารถในการปฏิบัติงาน
5. สร้างบรรยากาศ และสิ่งแวดล้อมทางวิชาการของคณะวิชา

- **นโยบายเฉพาะด้าน**

1. **นโยบายด้านการผลิตบัณฑิต**

- 1.1 ผลิตบัณฑิตระดับปริญญาตรี ในสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบ และสาขาวิชานิติศาสตร์ ให้สอดคล้องกับการพัฒนาประเทศ
- 1.2 เน้นการผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ทางด้านทฤษฎีและทักษะการปฏิบัติวิชาชีพ
- 1.3 วางแผนและพัฒนาผลิตบัณฑิตสำหรับหลักสูตรใหม่ที่มีลักษณะสหวิทยาการระหว่างสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและสาขาวิชาชีพอื่นที่เกี่ยวข้องตามความต้องการของประเทศ

2. **นโยบายด้านการเรียนการสอน**

- 2.1 เน้นการจัดการเรียนการสอนที่ทำให้ผู้เรียนมีความเข้าใจในเนื้อหาวิชาที่ศึกษาอย่างลึกซึ้ง โดยการเสริมชั่วโมงปฏิบัติการที่ผู้สอนสามารถถ่ายทอดประสบการณ์ให้กับผู้เรียนมากกว่าปกติ
- 2.2 ติดตาม ประเมินผล และพัฒนาการเรียนการสอนให้ทันต่อเหตุการณ์และความต้องการของสังคม
- 2.3 ให้มีการพัฒนาและปรับปรุงวิธีการวัดผล และประเมินผลหลักสูตรการศึกษาอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ

3. นโยบายด้านกิจกรรมพัฒนานักศึกษา

- 3.1 ให้มีการจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตรด้านวิชาการ ด้านการบำเพ็ญประโยชน์ต่อสังคม และการเสริมสร้างความเข้าใจที่ดีภายในองค์กรนักศึกษา
- 3.2 วางแผนการดำเนินงานด้านกิจกรรมพัฒนานักศึกษาให้มีระบบที่ประชาคมนักศึกษาส่วนใหญ่มีส่วนร่วมเป็นหลัก ภายใต้การดูแลอย่างใกล้ชิดของอาจารย์ที่ปรึกษา ฝ่ายกิจการนักศึกษา
- 3.3 จัดสรรทุนการศึกษาจากงบประมาณเงินรายได้ของคณะวิชาสำหรับนักศึกษาเรียนดี และมีความประพฤติดีแต่ขาดทุนทรัพย์ และมีความสามารถทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- 3.4 พัฒนาศักยภาพนักศึกษาให้เป็นผู้มีคุณธรรม จริยธรรม และความรับผิดชอบ ต่อสังคม

4. นโยบายด้านวิชาการและการวิจัย

- 4.1 สร้างวัฒนธรรมการวิจัยให้แก่บุคลากร เพื่อมุ่งสู่ความเป็นเลิศทางวิชาการ
- 4.2 จัดตั้งศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อสร้างเครือข่ายการวิจัยและการสร้างสรรค์ ตลอดจน การบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญา และสิทธิประโยชน์จากผลงาน ต่างๆ ที่เป็นการร่วมมือ กับหน่วยงานภายในและภายนอกคณะวิชา
- 4.3 แสวงหา และจัดสรรเงินทุนเพื่อเผยแพร่การวิจัยจากภาครัฐและเอกชน ตลอดจน การจัดตั้งกองทุนเพื่อสนับสนุนการวิจัย
- 4.4 เผยแพร่และถ่ายทอดผลงานวิจัย และงานสร้างสรรค์เพื่อประโยชน์ของสังคม

5. นโยบายด้านบริการวิชาการแก่สังคม

- 5.1 ส่งเสริมการประยุกต์นวัตกรรมเพื่อสร้างสมรรถนะของคณาจารย์และนักศึกษา ในรูปของการบริการวิชาการ
- 5.2 ให้บริการวิชาการ ถ่ายทอด และจัดอบรมความรู้ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ ในลักษณะ เสริมสร้างความเข้มแข็งแก่ชุมชน และสังคมสำหรับผู้สนใจ
- 5.3 ให้บริการวิชาการในลักษณะพันธมิตรทางวิชาการกับหน่วยงานต่าง ๆ

6. นโยบายด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

- 6.1 ใช้องค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นฐานในการส่งเสริมการ ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
- 6.2 พัฒนาต้นแบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดทำฐานข้อมูลทางด้านศิลปวัฒนธรรม
- 6.3 ประยุกต์เทคโนโลยีสารสนเทศในการเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมสู่สังคมและสาธารณะ

7. นโยบายด้านการบริหารจัดการ

- 7.1 วางรากฐานและดำเนินการบริหารและจัดการตามโครงสร้างและระบบบริหารในลักษณะคณะวิชาในกำกับที่มีการกำหนดภาระงานตรงตามความรับผิดชอบและความความรู้ความสามารถของบุคลากรแต่ละคน
- 7.2 จัดสภาพแวดล้อมและสถานที่ตลอดจนจัดหาครุภัณฑ์การศึกษาให้มีบรรยากาศการเรียนรู้การสอนทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารโดยเฉพาะห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ และสื่อต่าง ๆ
- 7.3 พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อประโยชน์ต่อการบริหารและจัดการของคณะวิชา
- 7.4 ส่งเสริมให้บุคลากรได้มีส่วนร่วมในการบริหารจัดการในองค์กร
- 7.5 สนับสนุนบุคลากรในการเพิ่มพูนประสบการณ์และการเลื่อนตำแหน่งทางวิชาการ

8. นโยบายด้านการเงินและงบประมาณ

- 8.1 วางแผนและตั้งงบประมาณเพื่อจัดทำโครงการต่าง ๆ ที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยในแต่ละปีการศึกษา
- 8.2 แสวงหาเงินทุนจากภาครัฐและเอกชน เพื่อจัดสรรให้กับโครงการวิจัย การบริการวิชาการตลอดจนกองทุนต่าง ๆ ของคณะวิชา
- 8.3 ตรวจสอบและประเมินผลการใช้จ่ายงบประมาณให้เป็นไปตามเป้าหมายที่วางไว้

9. นโยบายด้านการประกันคุณภาพการศึกษา

- 9.1 พัฒนาระบบและกลไกการประกันคุณภาพการศึกษาของคณะวิชา
- 9.2 ดำเนินการบริหารและจัดการศึกษาของคณะวิชาตามแนวทางของระบบและกลไกการประกันคุณภาพการศึกษาที่วางไว้อย่างต่อเนื่อง

ตราสัญลักษณ์และสีประจำคณะ

ตราสัญลักษณ์ประจำคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร



สีประจำคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร คือ

“สีน้ำตาลซีเปีย”

ตัวสัญลักษณ์



ตราสัญลักษณ์คณะกรรมการนักศึกษา



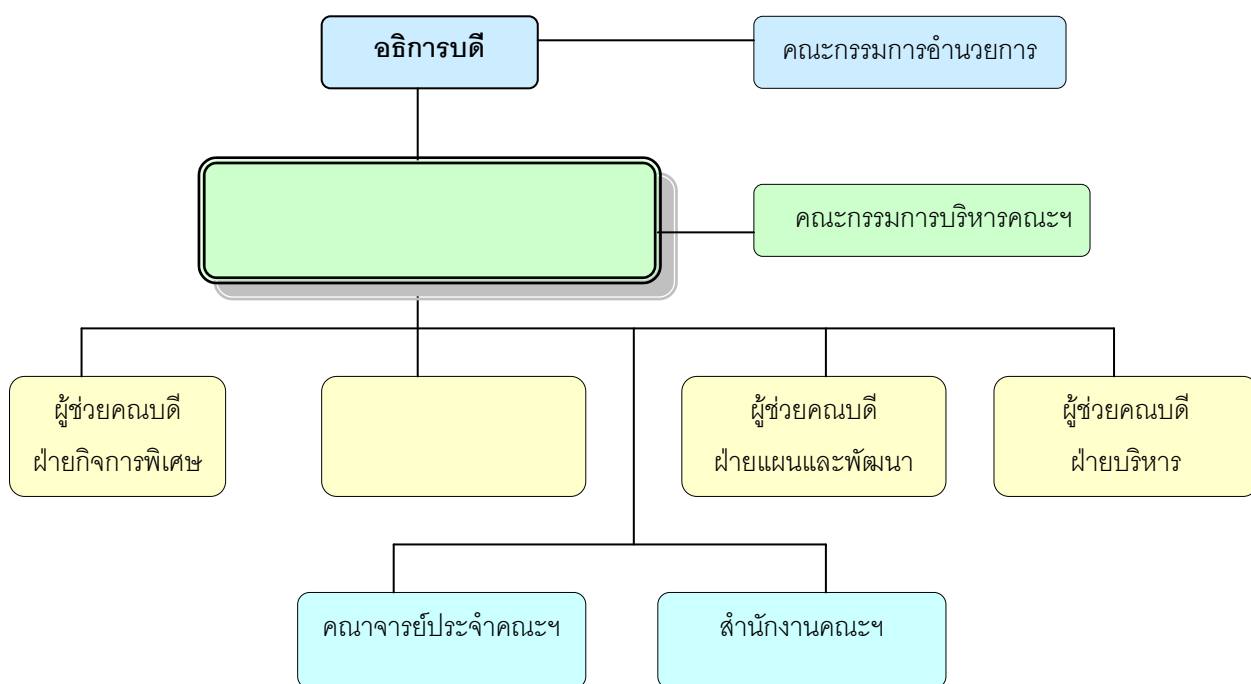


การบริหารจัดการ ทรัพยากร และการดำเนินงาน

การบริหารจัดการ

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นคณะวิชาที่เป็นหน่วยงานในกำกับของมหาวิทยาลัย บริหารงานตามระเบียบมหาวิทยาลัยศิลปากร ว่าด้วยการบริหารจัดการคณะที่เป็นหน่วยงานในกำกับและคณะที่เป็นส่วนราชการซึ่งมีหน่วยงานเป็นหน่วยงานในกำกับ โดยรับผิดชอบจัดการเรียนการสอน ณ วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

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



แผนภาพ 1 โครงสร้างองค์กรและการบริหารงานของคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร



ฝ่ายกิจการพิเศษ



อาจารย์มานพ เขี่ยมสะอาด
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการพิเศษ

ฝ่ายกิจการนักศึกษา



ฝ่ายบริหาร



อาจารย์สุนันทา พรายมี
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริหาร

ฝ่ายแผนและพัฒนา



สายสนับสนุน(วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี)

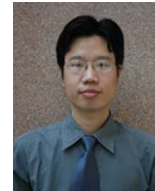
ฝ่ายกิจการนักศึกษา



ฝ่ายบริการวิชาการ



ฝ่ายปฏิบัติการสารสนเทศ



สายสนับสนุน(ศูนย์ประสานงานตลิ่งชัน)

ฝ่ายประสานงาน



ฝ่ายวิเคราะห์นโยบายและแผน



นางสาวชลธิชา ทองศิริ
นักบริหารงานทั่วไป

รายนามคณะกรรมการการอำนวยการ
ประจำคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

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

รายนามคณะกรรมการบริหาร
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

- | | | |
|------------------------------------|---------------|--|
| 1. อาจารย์ชัยชาญ ถาวรเวช | ประธานกรรมการ | คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร |
| 2. อาจารย์มานพ เอี่ยมสะอาด | กรรมการ | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการพิเศษ |
| 3. อาจารย์ชฎานิส ต้นเทียน | กรรมการ | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา |
| 4. อาจารย์วิศิษฐ์ วงษ์วิไลวารินทร์ | กรรมการ | ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายแผนและพัฒนา |
| 5. อาจารย์วันสนันท์ สนวนทอง | กรรมการ | ผู้แทนคณาจารย์ |
| 6. นายบุญช่วย จันทรเฝ้า | เลขานุการฯ | |

ทรัพยากรด้านต่าง ๆ ของคณะ

บุคลากร

ในปีการศึกษา 2549 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มีบุคลากรเต็มเวลาดำเนินงานทั้งสิ้น จำนวน 23 คน และ อาจารย์พิเศษ จำนวน 28 คน ดังตารางต่อไปนี้

ตาราง1 จำนวนบุคลากรจำแนกตามตำแหน่งและวุฒิการศึกษา

หน่วย : คน

บุคลากร	ผู้เชี่ยวชาญ	ปริญญาเอก	ปริญญาโท	ปริญญาตรี	อื่นๆ	รวม	คิดเป็นร้อยละ
1.ผู้บริหารและอาจารย์ประจำ	-	-	11	4	-	15	29.41
2.อาจารย์พิเศษ	-	2	23	3	-	28	54.90
3.พนักงาน	-	-	2	5	-	7	13.73
4.ลูกจ้าง	-	-	-	-	1	1	1.96
รวม	-	2	36	12	1	51	100

การเงินและงบประมาณ

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นคณะวิชาในกำกับ จัดตั้งเป็นหน่วยงานภายใน มหาวิทยาลัยตั้งแต่ปี 2546 คณะฯ เลี้ยงตัวเองด้วยเงินรายได้โครงการพิเศษที่ได้จากค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายเป็นหลัก เป็นจำนวน 80% และอีก 20% จัดสรรให้แก่วิทยาเขตสารสนเทศ เพชรบุรีรายละเอียด ดังนี้

ตาราง 2 งบประมาณเงินรายได้คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ตั้งแต่ปี พ.ศ.2546 - ปัจจุบัน

รายละเอียด	งบประมาณเงินรายได้ ปีงบประมาณ พ.ศ.			
	2546 – 2547*	2548	2549	2550
ประมาณการรายรับ	11,578,000.00	19,009,000.00	30,272,000.00	35,776,000.00
รายรับจริง	20,017,990.78	23,379,291.02	32,470,379.05	36,417,613.25
จัดสรรให้ มศก. 30%	5,842,254.00	6,988,413.00	-	-
จัดสรรให้ มศก. 20%	-	-	6,485,624.00	7,155,200.00
รายจ่ายจริง	7,533,987.81	10,574,417.35	17,795,753.89	21,027,329.04
รายรับสูงกว่ารายจ่าย	6,641,748.97	5,816,460.67	8,189,001.16	8,235,084.21

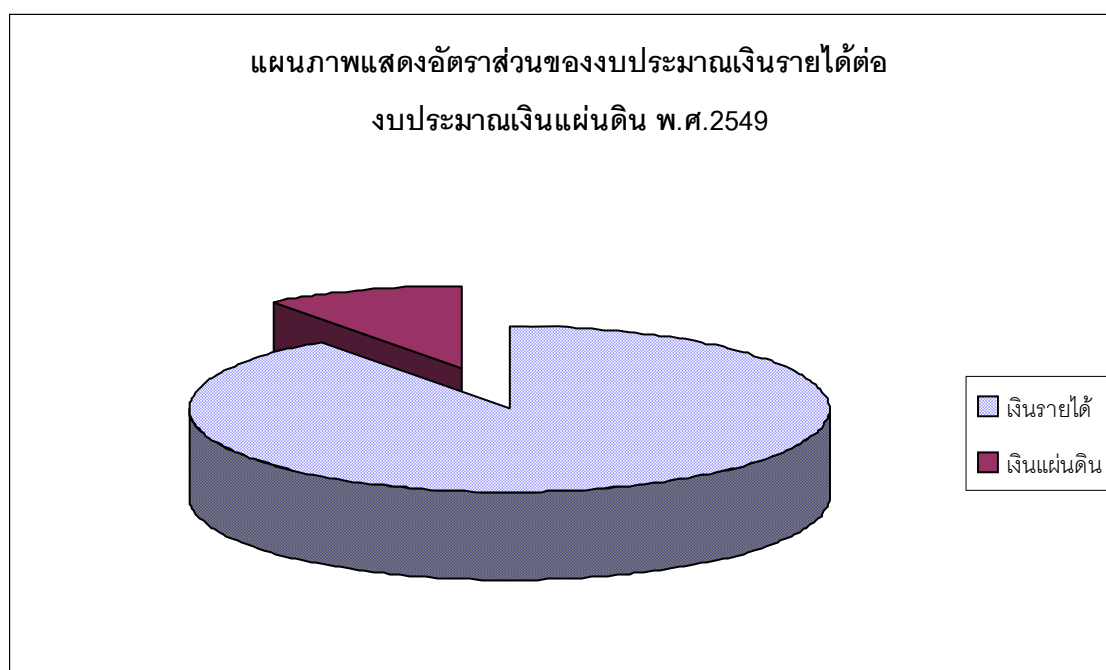
หมายเหตุ * ประมาณการรายรับ 11,578,000 บาท เป็นของปีงบประมาณ 2547 ปีเดียว
แต่รายรับจริงเป็นของ ปี 2546 - 2547

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

งาน	รายจ่ายจริง ปีงบประมาณ พ.ศ.							
	2546 - 2547		2548		2549		2550	
	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
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
งานพัฒนาหลักสูตร	50,000.00	-	150,000.00	8,000.00	700,000.00	16,000.00	1,250,000	360,225.93
งานประกันคุณภาพการศึกษา	85,000.00	-	150,000.00	-	200,000.00	4,000.00	200,000.00	26,900.00
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
งานทุนการศึกษา	200,000.00	10,000.00	500,000.00	10,000.00	736,000.00	321,000.00	850,000.00	284,000.00
งานจัดการศึกษาโครงการพิเศษ ระดับปริญญาตรี	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
ทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	50,000.00	-	-	-	500,000.00	-	500,000.00	211,000.00
งานวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี	-	-	-	-	300,000.00	-	500,000.00	-
งานบริการวิชาการแก่ชุมชน	-	-	-	-	-	-	500,000.00	143,279.00
รวม	11,578,000.00	7,533,987.81	19,009,000.00	10,574,417.35	30,270,000.00	5,954,070.05	35,776,000.00	21,027,329.04

ตาราง 4 การเปรียบเทียบสัดส่วนระหว่างงบประมาณเงินรายได้กับงบแผ่นดิน พ.ศ. 2549

ปีการศึกษา	งบประมาณ		อัตราส่วน งปร : งปผ.
	เงินรายได้	เงินแผ่นดิน (ค่าครูภัณฑ์)	
2549	32,470,379.05	3,708,000	90 : 10



แผนภาพ 2 อัตราส่วนของงบประมาณเงินรายได้ต่องบประมาณเงินแผ่นดิน พ.ศ.2549

อาคารสถานที่

วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรีก่อตั้งขึ้นมาจากเกิดวิกฤตทางเศรษฐกิจจึงมีแนวความคิดในการใช้ทรัพยากรร่วมกันให้เกิดประโยชน์สูงสุด ดังนั้นคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จึงใช้อาคารเรียนของวิทยาเขตฯ ร่วมกับคณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร และคณะวิทยาการจัดการ โดยในปีงบประมาณ 2550 คณะฯ ได้รับการจัดสรรงบประมาณแผ่นดินเป็นเงิน 10 ล้านบาท เพื่อสร้างอาคารปฏิบัติการเทคโนโลยีสารสนเทศมูลค่า 20 ล้านบาท(คณะฯ ต้องใช้งบประมาณเงินรายได้สมทบอีก10 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

ใช้เป็นสถานที่จัดการเรียนการสอนชั่วคราวของนักศึกษาในสาขาที่จัดการศึกษาในพื้นที่ กทม. ประกอบด้วย

- ชั้นที่สาม ศูนย์ประสานงานคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร/ห้องพักอาจารย์ประจำและอาจารย์พิเศษ / ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์(สำหรับนักศึกษากลุ่มเล็ก)

ครุภัณฑ์

ในปีการศึกษา 2549 คณะฯ ได้ใช้งบประมาณเงินรายได้และงบประมาณเงินแผ่นดินที่ได้รับจัดซื้อครุภัณฑ์ต่างๆ เพื่อใช้สนับสนุนการจัดการเรียนการสอนของคณะฯ ดังรายการต่อไปนี้

1. ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์

จัดซื้อโดยใช้งบประมาณเงินรายได้ของคณะฯ จำนวน 4,566,240 บาท

ตาราง 5 รายการครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์

ที่	ยี่ห้อ/รุ่น	จำนวน (หน่วย)	เงินงบประมาณ	สถานที่ตั้ง
1	เครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ HP Pavillion Window XP Professional English SP512 MB 80 GB 17" CRT Monitor	30	1,267,950	สนง.คณะ ICT เพชรบุรี
2	เครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ HP Pavillion Window XP Professional SP2(OME) 17" CRT Monitor RAM 1 GB	8	512,744	สนง.คณะ ICT เพชรบุรี
3	เครื่องแท็บเล็ต Tablet ยี่ห้อ Wacom Intous3 9x12 USB w/Pen, Pen	5	85,600	สนง.คณะ ICT เพชรบุรี
4	เครื่องแท็บเล็ต Tablet ยี่ห้อ Wacom Graphire4 6x8/a5 Silver Tablet	15	110,745	สนง.คณะ ICT เพชรบุรี
5	เครื่องปริ้นเตอร์ HP DESKJET 1280 A3 Printer	1	9,951	สนง.คณะ ICT เพชรบุรี
6	เครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ HP Pavillion Window XP Intel Pentium4 Processor (3.06GHz) DDR RAM 1 GB 17" CRT Monitor	50	2,541,250	สนง.คณะ ICT เพชรบุรี
7	เครื่องเราเตอร์ 1MIM Slot2 SIC Slots	1	38,000	สนง.คณะ ICT เพชรบุรี
	รวม		4,566,240	

2. ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่

จัดซื้อโดยใช้งบประมาณเงินรายได้ของคณะฯ จำนวน 630,476 บาท (รายการที่ 1 - 3) และงบประมาณแผ่นดิน จำนวน 752,241 บาท (รายการที่ 4 - 6)

ตาราง 6 รายการครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่

ที่	ยี่ห้อ/รุ่น	จำนวน (หน่วย)	เงินงบประมาณ	สถานที่ตั้ง
1	เครื่องมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์ ยี่ห้อ Sony 2500ANSI,XGA/1024x768 LCD Data Projector รุ่น VPL-CX76	4	570,000	อาคารบริหาร ชั้น 4 เพชรบุรี
2	เครื่องมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์ ความสว่าง 1500 ANSI Lumen SVGA รุ่น VPL -ES2	1	49,990	สนง.คณะICT เพชรบุรี
3	ขาตั้งกล้อง ขาตั้งกล้อง Monfrotto 055 PROB	1	10,486	สนง.คณะICT เพชรบุรี
4	จอรับภาพ แบบมอเตอร์ ขนาด 100 นิ้ว ยี่ห้อ Grandview	2	40,000	อาคารบริหาร ชั้น 4 เพชรบุรี
5	กล้องดิจิทัล ยี่ห้อ Nikon แบบ SINGLE LENS REFLEX ความ ละเอียด 6.1 ล้านพิกเซล IMAGE SENSOR6.24 ล้านพิกเซล	5	224,000	สนง.คณะICT เพชรบุรี
6	เครื่องถ่ายภาพตลับสัญญาณวิดีโอ 3 มิติ ยี่ห้อ VERTEX รุ่น D-970	9	488,241	อาคารบริหาร ชั้น 4 เพชรบุรี
	รวม		1,382,717	

3. ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ

จัดซื้อโดยใช้งบประมาณเงินรายได้ของคณะฯ จำนวน 103,850 บาท (รายการที่ 1 - 2) และเงินที่ได้รับจัดสรรจากงบประมาณแผ่นดินเป็นค่าครุภัณฑ์ จำนวน 441,099.99 บาท (รายการที่ 3 - 6)

ตาราง 7 รายการครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ

ที่	ยี่ห้อ/รุ่น	จำนวน (หน่วย)	รวมเงินงบประมาณ	สถานที่ตั้ง
1	ตู้เมนไฟฟ้า สแควร์วดี 30 ช่องเมน 200แอมป์	1	45,000	อาคารบริหาร เพชรบุรี
2	ชุดแปลงสัญญาณ VGA วงจรปิด เครื่องรับโทรทัศน์ 29 นิ้ว ยี่ห้อ JVC รุ่น AV-29M315 2 เครื่อง	1	58,850 (58,850 บาท/เครื่อง)	อาคารวิทยุบริการ เพชรบุรี
3	เครื่องขยายเสียงพร้อมลำโพง ขนาดไม่น้อยกว่า 120วัตต์ ยี่ห้อ PHONIC รุ่น PoadGear 160	9	336,600	อาคารบริหาร เพชรบุรี
4	เครื่องขยายเสียงพร้อมลำโพง ขนาดไม่น้อยกว่า 40วัตต์ ยี่ห้อ PHONIC รุ่น Powerpack 408	1	24,899.99	อาคารบริหาร เพชรบุรี
5	เครื่องขยายเสียงพร้อมลำโพง ขนาดไม่น้อยกว่า 160 วัตต์ PHONIC รุ่น Powerpod602 ลำโพง 4 ตัวพร้อมขอยึดยี่ห้อ PHONIC รุ่น SE207	1	34,900	อาคารบริหาร เพชรบุรี
6	ชุดไมค์ลอยแบบหนีบปกเสื้อ ชุดรับ สัญญาณ ยี่ห้อ TOAรุ่นWT 4810 เครื่องส่งสัญญาณแบบหนีบ กระเป๋ายี่ห้อ TOA รุ่น WM4310	3	44,700	อาคารบริหาร เพชรบุรี
	รวม		544,949.99	

4. ครุภัณฑ์สำนักงาน

จัดซื้อโดยใช้งบประมาณเงินรายได้ของคณะฯ จำนวน 569,840.75 บาท (รายการที่ 1 - 9) และเงินที่ได้รับจัดสรรจากงบประมาณแผ่นดินเป็นค่าครุภัณฑ์ จำนวน 605,798 บาท (รายการที่ 10 - 19)

ตาราง 8 รายการครุภัณฑ์สำนักงาน

ที่	ยี่ห้อ/รุ่น	จำนวน (หน่วย)	รวมเงินงบประมาณ	สถานที่ตั้ง
1	ตู้ถ่ายบลูคอสกรีน	1	12,500	อาคารวิทยบริการ เพชรบุรี
2	ตู้เก็บแบบ ยี่ห้อล็อกี้ รุ่น D-5048	2	21,890	อาคารวิทยบริการ เพชรบุรี
3	ชั้นตากสกรีน ขนาด80x120 ซม. สูง 45 ชั้น	1	36,085.75	อาคารวิทยบริการ เพชรบุรี
4	กระดานดำ ชนิด 2 หน้า ขนาด 120x240 ซม.พร้อมขาตั้ง	1	8,000	อาคารวิทยบริการ เพชรบุรี
5	เครื่องชั่ง AND: SK-5001WP พิกัด 5Kg/1g	1	6,955	อาคารวิทยบริการ เพชรบุรี
6	ตู้เก็บหุ่นโครงกระดูก ขนาด 60x60x200 ซม.	2	16,050	อาคารวิทยบริการ เพชรบุรี
7	ตู้เก็บโปสเตอร์ ขนาด118x813x292 cm	2	17,800	สนง.คณะICT เพชรบุรี
8	กระดานไวท์บอร์ด ชนิด2 หน้า ขนาด 100x200 ซม. ขาตั้งอลูมิเนียม	5	46,100	สนง.คณะICT เพชรบุรี
9	เครื่องปรับอากาศ แคนเรียร์ รุ่น 38RSO40-5B-1/42JB014-540	7	404,460	อาคารวิทยบริการ ชั้น4,5 เพชรบุรี
10	กระดานไวท์บอร์ด ชนิด 2หน้าแบบจัดนิทรรศการ 100x200 ซม. ขาตั้งอลูมิเนียม	10	98,654	อาคารวิทยบริการ เพชรบุรี
11	กระดานไวท์บอร์ดขนาด120x240ซม.	10	39,590	อาคารวิทยบริการ เพชรบุรี
12	ชั้นเก็บเอกสาร หนังสือและวารสาร ขนาดไม่น้อยกว่า 60x120ซม. 1 ชุดตู้บ้านเลื่อน	6	39,804	อาคารวิทยบริการ เพชรบุรี
13	โต๊ะทำงาน	4	40,660	อาคารวิทยบริการ เพชรบุรี

(ต่อ)

ที่	ยี่ห้อ/รุ่น	จำนวน (หน่วย)	รวมเงินงบประมาณ	สถานที่ตั้ง
14	โต๊ะทำงานแอนิเมชัน ขนาด 0.60x0.80ม.	10	28,890	อาคารวิทยบริการ เพชรบุรี
15	โต๊ะบรรยายหน้าชั้นเรียน พร้อม เก้าอี้ 1 ชุด มีโต๊ะทำงาน 2 ตัว เก้าอี้ 2 ตัว	4	14,552	อาคารวิทยบริการ เพชรบุรี
16	เครื่องเจาะกระดาษเข้าเล่ม แบบ เจาะกระดาษไฟฟ้าและเข้าเล่มแบบ มือโยก	1	14,980	สนง.คณะICT เพชรบุรี
17	เครื่องพิมพ์สำเนาแบบดิจิทัล ยี่ห้อริโซ รุ่น RP 3500	1	114,918	สนง.คณะICT เพชรบุรี
18	โต๊ะวางคอมพิวเตอร์พร้อมเก้าอี้ 1 ชุดมีโต๊ะ 2 ตัว เก้าอี้ 2 ตัว	60	186,180	อาคารวิทยบริการ เพชรบุรี
19	เครื่องโทรสาร ยี่ห้อ PANASONIC รุ่น UF-5100	1	27,570	สนง.คณะICT เพชรบุรี
	รวม		1,175,638.75	

5. ครุภัณฑ์การศึกษา

จัดซื้อโดยใช้งบประมาณเงินรายได้ของคณะฯ จำนวน 18,598.50 บาท

ตาราง 9 รายการครุภัณฑ์การศึกษา

ที่	ยี่ห้อ/รุ่น	จำนวน (หน่วย)	รวมเงินงบประมาณ	สถานที่ตั้ง
1	หุ่นโครงกระดูกมนุษย์ สูงไม่น้อย กว่า 160 ซม.พร้อมขาตั้งสแตนเลส	1	9,450	อาคารวิทยบริการ เพชรบุรี
2	ถังเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ขนาด 1.00x2.00x0.55 เมตร สำหรับปฏิบัติการซิลค์สกรีน	1	9,148.50	อาคารวิทยบริการ เพชรบุรี
	รวม		18,598.50	

6. ค่าเช่าตู้สายเครือข่ายอินเทอร์เน็ตและเซิร์ฟเวอร์

ด้วยคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มีการจัดการเรียนการสอนทางด้านที่ต้องอาศัยเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่มีประสิทธิภาพสูงสำหรับการค้นคว้าหาข้อมูลประกอบการศึกษาสำหรับนักศึกษา คณาจารย์ ดังนั้นจึงได้เช่าตู้สายเครือข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงจากบริษัท CAT Telecom โดยมีค่าใช้จ่ายเดือนละ 35,000 บาท รวมเป็นค่าใช้จ่ายในการเช่าตู้สายปีละ 350,000 บาท

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

ดังนั้นในแต่ละปีการศึกษา คณะฯ จะต้องเสียค่าใช้จ่ายในการเพิ่มประสิทธิภาพของระบบเครือข่ายและเซิร์ฟเวอร์ ปีละไม่ต่ำกว่า 385,000 บาท

7. วัสดุห้องสมุด

7.1 ค่าวัสดุห้องสมุดสำหรับส่วนกลาง

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้จัดสรรงบประมาณสำหรับการจัดซื้อหนังสือ/ตำราทั้งภาษาไทยและต่างประเทศ ไว้ทุกปีการศึกษา ปีละ 400,000 บาท โดยปีการศึกษา 2549 ได้จัดสรรเงินจำนวน 500,000 บาท และหอสมุดได้ทำการจัดซื้อหนังสือไปแล้วทั้งสิ้น 420 เล่ม เป็นเงินทั้งสิ้น 308,114.29 บาท และเงินที่เหลืออีกจำนวน 208,987 บาท จะนำไปสมทบในการจัดซื้อหนังสือในปีต่อไป

7.2 ค่าวัสดุห้องสมุดสำหรับคณาจารย์คณะฯ

คณะฯ ได้จัดสรรเงินไว้สำหรับซื้อเอกสาร/ตำรา ประกอบการสอนของคณาจารย์ ปีการศึกษา ละ 10,000 บาท ต่อคน โดยในปีการศึกษา 2549 ได้มีอาจารย์ดำรงศักดิ์ นิมนุสรณ์สกุล ได้จัดซื้อหนังสือรายวิชา 800 115 ภาพพิมพ์ซิลค์สกรีนเบื้องต้น จำนวน 3 เล่มเป็นเงิน 365 บาท และรายวิชา 802 306 การออกแบบตัวละคร จำนวน 8 เล่ม เป็นเงิน 11,272.50 บาท



แผนการปฏิบัติงานประจำปี

แผนปฏิบัติงานประจำปีการศึกษา 2549

จัดทำขึ้นเพื่อเป็นกรอบการดำเนินงานในแต่ละปีการศึกษาของคณะวิชา โดยจะดำเนินการในระหว่าง วันที่ 1 มิถุนายน 2549 ถึง 30 พฤษภาคม 2550 ของทุกปี โดยกิจกรรมที่ดำเนินการจะสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย ดังต่อไปนี้

ตาราง 10 กิจกรรมและแผนปฏิบัติงาน ประจำปีการศึกษา 2549

ช่วงเวลา	ลำดับที่	ยุทธศาสตร์มศก.	การดำเนินการ		
			เสร็จสิ้น	ระหว่างดำเนินการ	ยังไม่ได้ดำเนินการ
พ.ศ.2549 มิถุนายน	1.ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ปีการศึกษา 2549	ยุทธศาสตร์ที่ 1 มหาวิทยาลัย ศิลปากรเป็นผู้นำการถ่ายทอดความรู้ ศิลปวัฒนธรรมวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีทั้งในระดับชาติและ นานาชาติ	✓		
	2.โครงการชี้แจงรายละเอียดการศึกษากับ ผู้ปกครองนักศึกษาใหม่	ยุทธศาสตร์ที่ 1 มหาวิทยาลัย ศิลปากรเป็นผู้นำการถ่ายทอดความรู้ ศิลปวัฒนธรรมวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีทั้งในระดับชาติและ นานาชาติ	✓		
กรกฎาคม	3.ดำเนินการจัดสอบกลางภาค ภาค1/ 2549	ยุทธศาสตร์ที่ 1 มหาวิทยาลัย ศิลปากรเป็นผู้นำการถ่ายทอดความรู้ ศิลปวัฒนธรรมวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีทั้งในระดับชาติและ นานาชาติ	✓		
	4.โครงการพิจารณาจัดสรรเงินรายได้ให้กับ กิจกรรมนักศึกษา	ยุทธศาสตร์ที่ 5 นักศึกษามีความรู้ ทางวิชาการและทักษะทางวิชาชีพที่ ทันสมัยมีจิตสำนึกรับผิดชอบ	✓		
	5. โครงการพิจารณาจัดสรรทุนการศึกษาให้กับ นักศึกษา ภาค1/2549	ยุทธศาสตร์ที่ 1 มหาวิทยาลัย ศิลปากรเป็นผู้นำการถ่ายทอดความรู้ ศิลปวัฒนธรรมวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีทั้งในระดับชาติและ นานาชาติ	✓		
	6. โครงการแบดมินตัน ศิลปากรเพชรบุรีโอเพ่น ครั้งที่ 1	ยุทธศาสตร์ที่ 5 นักศึกษามีความรู้ทาง วิชาการและทักษะทางวิชาชีพที่ ทันสมัยมีจิตสำนึกรับผิดชอบ	✓		

(ต่อ)

ช่วงเวลา	ลำดับที่	ยุทธศาสตร์รศค.	การดำเนินการ		
			เสร็จสิ้น	ระหว่างดำเนินการ	ยังไม่ได้ดำเนินการ
สิงหาคม	7.โครงการแนะแนวการทำจูลินิพนธ์	ยุทธศาสตร์ที่ 5 นักศึกษามีความรู้ทางวิชาการและทักษะทางวิชาชีพที่ทันสมัยมีจิตสำนึกรับผิดชอบต่อสังคม	✓		
	8.โครงการแนะแนววิชาชีพ	ยุทธศาสตร์ที่ 5 นักศึกษามีความรู้ทางวิชาการและทักษะทางวิชาชีพที่ทันสมัยมีจิตสำนึกรับผิดชอบต่อสังคม	✓		
	9.โครงการ ICT-FRESHY AWARDS	ยุทธศาสตร์ที่ 5 นักศึกษามีความรู้ทางวิชาการและทักษะทางวิชาชีพที่ทันสมัยมีจิตสำนึกรับผิดชอบต่อสังคม	✓		
กันยายน	10.โครงการปันน้ำใจให้น้องโรงเรียนเพชรบุรี ปัญญาคุณ จ.เพชรบุรี	ยุทธศาสตร์ที่ 5 นักศึกษามีความรู้ทางวิชาการและทักษะทางวิชาชีพที่ทันสมัยมีจิตสำนึกรับผิดชอบต่อสังคม	✓		
	11.โครงการถ่ายภาพสถานที่จริงเกี่ยวกับธรรมชาติและทิวทัศน์นอกสถานศึกษา	ยุทธศาสตร์ที่ 5 นักศึกษามีความรู้ทางวิชาการและทักษะทางวิชาชีพที่ทันสมัยมีจิตสำนึกรับผิดชอบต่อสังคม	✓		
	12.ดำเนินการสอบปลายภาค ภาค1/2549	ยุทธศาสตร์ที่ 1 มหาวิทยาลัยศิลปากรเป็นผู้นำการถ่ายทอดความรู้ศิลปวัฒนธรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้งในระดับชาติและนานาชาติ	✓		
	13.โครงการธรรมชำระใจเทิดไท้องค์ราชันย์	ยุทธศาสตร์ที่ 4 สืบสาน สร้างสรรค์ สันติสุข บูรณาการ ศิลปะ และ วัฒนธรรม	✓		
ตุลาคม	14. เตรียมการจัดการเรียนการสอนภาค 2/2549	ยุทธศาสตร์ที่ 1 มหาวิทยาลัยศิลปากรเป็นผู้นำการถ่ายทอดความรู้ศิลปวัฒนธรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้งในระดับชาติและนานาชาติ	✓		
	15. ร่างหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขา นิเทศศาสตร์	ยุทธศาสตร์ที่ 1 มหาวิทยาลัยศิลปากรเป็นผู้นำการถ่ายทอดความรู้ศิลปวัฒนธรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้งในระดับชาติและนานาชาติ	✓		

(ต่อ)

ช่วงเวลา	ลำดับที่	ยุทธศาสตร์กรมศก.	การดำเนินการ		
			เสร็จสิ้น	ระหว่างดำเนินการ	ยังไม่ได้ดำเนินการ
	16. โครงการประชาสัมพันธ์คณะโดยการเผยแพร่ CD การเล่นเกมของไทยในรูปแบบดิจิทัลอาร์ต	ยุทธศาสตร์ที่ 1 มหาวิทยาลัยศิลปากรเป็นผู้นำการถ่ายทอดความรู้ศิลปวัฒนธรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้งในระดับชาติและนานาชาติ	✓		
	17.โครงการจัดทำบัญชีครุภัณฑ์ภาคการศึกษาภาค 1/2549	ยุทธศาสตร์ที่ 2 เพื่อสร้างสังคมฐานความรู้ บูรณาการความเชี่ยวชาญทางด้านศิลปวัฒนธรรม สังคมศาสตร์ และมนุษยศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้มหาวิทยาลัยศิลปากรเป็นแหล่งทุนทางศิลปวัฒนธรรมของชาติ	✓		
	18.โครงการพัฒนาปรับปรุงห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	ยุทธศาสตร์ที่ 1 มหาวิทยาลัยศิลปากรเป็นผู้นำการถ่ายทอดความรู้ศิลปวัฒนธรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้งในระดับชาติและนานาชาติ	✓		
	19.โครงการปรับปรุงระบบเครือข่าย	ยุทธศาสตร์ที่ 1 มหาวิทยาลัยศิลปากรเป็นผู้นำการถ่ายทอดความรู้ศิลปวัฒนธรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้งในระดับชาติและนานาชาติ	✓		
	20. ประชุมสรุปผลการเรียนการสอน(ภาคต้น)ภาค1/2549	ยุทธศาสตร์ที่ 1 มหาวิทยาลัยศิลปากรเป็นผู้นำการถ่ายทอดความรู้ศิลปวัฒนธรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้งในระดับชาติและนานาชาติ	✓		
พฤศจิกายน	21. โครงการเตรียมความพร้อมห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ภาค2/2549	ยุทธศาสตร์ที่ 1 มหาวิทยาลัยศิลปากรเป็นผู้นำการถ่ายทอดความรู้ศิลปวัฒนธรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้งในระดับชาติและนานาชาติ	✓		

(ต่อ)

ช่วงเวลา	ลำดับที่	ยุทธศาสตร์มศก.	การดำเนินการ		
			เสร็จสิ้น	ระหว่างดำเนินการ	ยังไม่ได้ดำเนินการ
	22.โครงการจัดเตรียมserver เพื่อบริการนักศึกษา	ยุทธศาสตร์ที่ 1 มหาวิทยาลัยศิลปากรเป็นผู้นำการถ่ายทอดความรู้ ศิลปวัฒนธรรมมหาวิทยาลัยและเทคโนโลยีทั้งในระดับชาติและนานาชาติ	✓		
	23.โครงการกีฬาสัมพันธ์ ICT ประจำปี2549 (แข่งขันฟุตบอล)	ยุทธศาสตร์ที่ 5 นักศึกษามีความรู้ทางวิชาการและทักษะทางวิชาชีพที่ทันสมัยมีจิตสำนึกรับผิดชอบ	✓		
	24.โครงการออกค่ายอาสาสร้างห้องสมุดและศิลปะสู่ห้อง	ยุทธศาสตร์ที่ 5 นักศึกษามีความรู้ทางวิชาการและทักษะทางวิชาชีพที่ทันสมัยมีจิตสำนึกรับผิดชอบ	✓		
	25.โครงการพิจารณาทุนการศึกษา ภาค 2/ 2549	ยุทธศาสตร์ที่ 1 มหาวิทยาลัยศิลปากรเป็นผู้นำการถ่ายทอดความรู้ ศิลปวัฒนธรรมมหาวิทยาลัยและเทคโนโลยีทั้งในระดับชาติและนานาชาติ	✓		
ธันวาคม	26.ไหว้ครูและครอบครูช่าง	ยุทธศาสตร์ที่ 4 สืบสาน สร้างสรรค์ สนับสนุน บูรณาการ ศิลปะ และวัฒนธรรม	✓		
	27.ดำเนินการสอบกลางภาค ภาค 2/2549	ยุทธศาสตร์ที่ 1 มหาวิทยาลัยศิลปากรเป็นผู้นำการถ่ายทอดความรู้ ศิลปวัฒนธรรมมหาวิทยาลัยและเทคโนโลยีทั้งในระดับชาติและนานาชาติ	✓		
	28.โครงการจัดทำงบประมาณแผ่นดิน ปีพ.ศ. 2551	ยุทธศาสตร์ที่ 1 มหาวิทยาลัยศิลปากรเป็นผู้นำการถ่ายทอดความรู้ ศิลปวัฒนธรรมมหาวิทยาลัยและเทคโนโลยีทั้งในระดับชาติและนานาชาติ	✓		
	29.โครงการ “การให้ทุนสนับสนุนการศึกษาต่อชั้นสูงสำหรับคณาจารย์”	ยุทธศาสตร์ที่ 1 มหาวิทยาลัยศิลปากรเป็นผู้นำการถ่ายทอดความรู้ ศิลปวัฒนธรรมมหาวิทยาลัยและเทคโนโลยีทั้งในระดับชาติและนานาชาติ	✓		

(ต่อ)

ช่วงเวลา	ลำดับที่	ยุทธศาสตร์มศก.	การดำเนินการ		
			เสร็จสิ้น	ระหว่างดำเนินการ	ยังไม่ได้ดำเนินการ
	30.โครงการพิจารณาจัดสรรเงินรายได้ให้กับกิจกรรมนักศึกษา ภาค 2/2549	ผลงานนักศึกษา 5 นักศึกษามีความรู้ทางวิชาการและทักษะทางวิชาชีพที่ทันสมัยมีจิตสำนึกรับผิดชอบ	✓		
	31. รับนักศึกษาโควตาพิเศษ	ยุทธศาสตร์ที่ 1 มหาวิทยาลัยศิลปากรเป็นผู้นำการถ่ายทอดความรู้ศิลปวัฒนธรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้งในระดับชาติและนานาชาติ	✓		
พ.ศ.2550 มกราคม	32. วิพากษ์หลักสูตรนิเทศศาสตร์	ยุทธศาสตร์ที่ 1 มหาวิทยาลัยศิลปากรเป็นผู้นำการถ่ายทอดความรู้ศิลปวัฒนธรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้งในระดับชาติและนานาชาติ	✓		
กุมภาพันธ์	33. โครงการปันน้ำใจให้น้องโรงเรียนเพชรบุรี ปัญญาอนุูล จ.เพชรบุรี	ยุทธศาสตร์ที่ 5 นักศึกษามีความรู้ทางวิชาการและทักษะทางวิชาชีพที่ทันสมัยมีจิตสำนึกรับผิดชอบ	✓		
	34.ดำเนินการจัดสอบปลายภาค ภาค2/2549	ยุทธศาสตร์ที่ 1 มหาวิทยาลัยศิลปากรเป็นผู้นำการถ่ายทอดความรู้ศิลปวัฒนธรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้งในระดับชาติและนานาชาติ	✓		
กุมภาพันธ์- เมษายน	35.โครงการเตรียมความพร้อมอาคารคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	ยุทธศาสตร์ที่ 1 มหาวิทยาลัยศิลปากรเป็นผู้นำการถ่ายทอดความรู้ศิลปวัฒนธรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้งในระดับชาติและนานาชาติ	✓		
	36. โครงการปฐมนิเทศนักศึกษาฝึกงาน	ยุทธศาสตร์ที่ 5 นักศึกษามีความรู้ทางวิชาการและทักษะทางวิชาชีพที่ทันสมัยมีจิตสำนึกรับผิดชอบ	✓		

(ต่อ)

ช่วงเวลา	ลำดับที่	ยุทธศาสตร์มศก.	การดำเนินการ		
			เสร็จสิ้น	ระหว่างดำเนินการ	ยังไม่ได้ดำเนินการ
มีนาคม	37.โครงการรับนักศึกษาเพิ่มพิเศษ ปีการศึกษา 2550 (รับตรง รอบแรก)	ยุทธศาสตร์ที่ 1 มหาวิทยาลัยศิลปากรเป็นผู้นำการถ่ายทอดความรู้ ศิลปวัฒนธรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้งในระดับชาตินานาชาติ	✓		
	38. โครงการเตรียมการจัดการเรียนการสอนปีการศึกษา ภาค 1/2550	ยุทธศาสตร์ที่ 1 มหาวิทยาลัยศิลปากรเป็นผู้นำการถ่ายทอดความรู้ ศิลปวัฒนธรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้งในระดับชาตินานาชาติ	✓		
	39. ดำเนินการจัดการเรียนการสอนภาคการศึกษาพิเศษฤดูร้อน ปีการศึกษา 2549	ยุทธศาสตร์ที่ 1 มหาวิทยาลัยศิลปากรเป็นผู้นำการถ่ายทอดความรู้ ศิลปวัฒนธรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้งในระดับชาตินานาชาติ	✓		
	40. โครงการเตรียมปรับปรุงห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนการสอนทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	ยุทธศาสตร์ที่ 1 มหาวิทยาลัยศิลปากรเป็นผู้นำการถ่ายทอดความรู้ ศิลปวัฒนธรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้งในระดับชาตินานาชาติ	✓		
	41. โครงการจัดงาน Goodbye Senior ประจำปีการศึกษา 2549	ยุทธศาสตร์ที่ 5 นักศึกษามีความรู้ทางวิชาการและทักษะทางวิชาชีพที่ทันสมัยมีจิตสำนึกรับผิดชอบ	✓		
เมษายน	42. โครงการนิเทศก์นักศึกษาฝึกงาน	ยุทธศาสตร์ที่ 1 มหาวิทยาลัยศิลปากรเป็นผู้นำการถ่ายทอดความรู้ ศิลปวัฒนธรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้งในระดับชาตินานาชาติ	✓		
	43. โครงการจัดทำบัญชีครุภัณฑ์ ภาค 2/2549	ยุทธศาสตร์ที่ 1 มหาวิทยาลัยศิลปากรเป็นผู้นำการถ่ายทอดความรู้ ศิลปวัฒนธรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้งในระดับชาตินานาชาติ	✓		

(ต่อ)

ช่วงเวลา	ลำดับที่	ยุทธศาสตร์มศก.	การดำเนินการ		
			เสร็จสิ้น	ระหว่างดำเนินการ	ยังไม่ได้ดำเนินการ
พฤษภาคม	44. โครงการรับนักเรียนระบบกลางรับนิสิตนักศึกษาของ สกอ.(Admissions) ปีการศึกษา 2550	ยุทธศาสตร์ที่ 1 มหาวิทยาลัยศิลปากรเป็นผู้นำการถ่ายทอดความรู้ศิลปวัฒนธรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้งในระดับชาติและนานาชาติ	✓		
	45. โครงการรับนักเรียนเพิ่มพิเศษปีการศึกษา 2550 (รับตรง รอบ 2)	ยุทธศาสตร์ที่ 1 มหาวิทยาลัยศิลปากรเป็นผู้นำการถ่ายทอดความรู้ศิลปวัฒนธรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้งในระดับชาติและนานาชาติ	✓		
	46. ดำเนินการจัดการเรียนการสอนภาคต้นปีการศึกษา 2550 (วิทยาเขตสาธิตสพ.บ.)	ยุทธศาสตร์ที่ 1 มหาวิทยาลัยศิลปากรเป็นผู้นำการถ่ายทอดความรู้ศิลปวัฒนธรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้งในระดับชาติและนานาชาติ	✓		
	47. ดำเนินการจัดการเรียนการสอน ภาคต้นปีการศึกษา 2550 (วิทยาเขตวังท่าพระ)	ยุทธศาสตร์ที่ 1 มหาวิทยาลัยศิลปากรเป็นผู้นำการถ่ายทอดความรู้ศิลปวัฒนธรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้งในระดับชาติและนานาชาติ	✓		
	48. ปฐมนิเทศนักศึกษา ปีการศึกษา 2550	ยุทธศาสตร์ที่ 1 มหาวิทยาลัยศิลปากรเป็นผู้นำการถ่ายทอดความรู้ศิลปวัฒนธรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้งในระดับชาติและนานาชาติ	✓		
	49. โครงการชี้แจงรายละเอียดการศึกษากับผู้ปกครองนักศึกษาใหม่	ยุทธศาสตร์ที่ 1 มหาวิทยาลัยศิลปากรเป็นผู้นำการถ่ายทอดความรู้ศิลปวัฒนธรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้งในระดับชาติและนานาชาติ	✓		



ผลการปฏิบัติงาน

ด้านการผลิตบัณฑิตและพัฒนาคุณภาพการศึกษา

หลักสูตรที่เปิดสอน

1. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ
2. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบ
 - แขนงวิชาออกแบบแอนิเมชัน
 - แขนงวิชาออกแบบเกมคอมพิวเตอร์
 - แขนงวิชาสื่อผสมและเว็บ

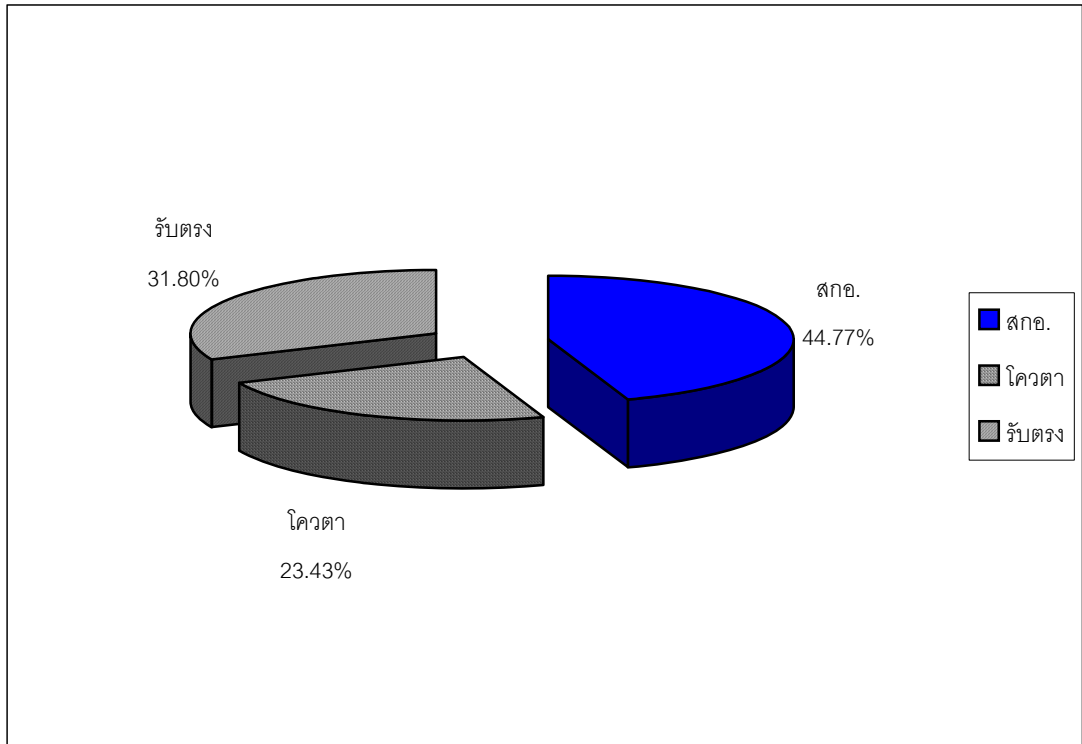
การรับเข้าศึกษา

ในปีการศึกษา 2549 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ใช้วิธีการคัดเลือกนักศึกษาเข้าศึกษา 3 วิธีการ คือ

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

ตาราง 11 จำนวนผู้เข้าศึกษาจำแนกตามวิธีการคัดเลือกเข้าศึกษา

สาขาวิชา	วิธีการรับนักศึกษา			รวม
	การสอบผ่าน (สกอ.)	โควตา พิเศษ	รับตรง	
เทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ	51	28	22	101
เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบ	56	28	54	138
รวม	107	56	76	239
(%)	44.77	23.43	31.80	100



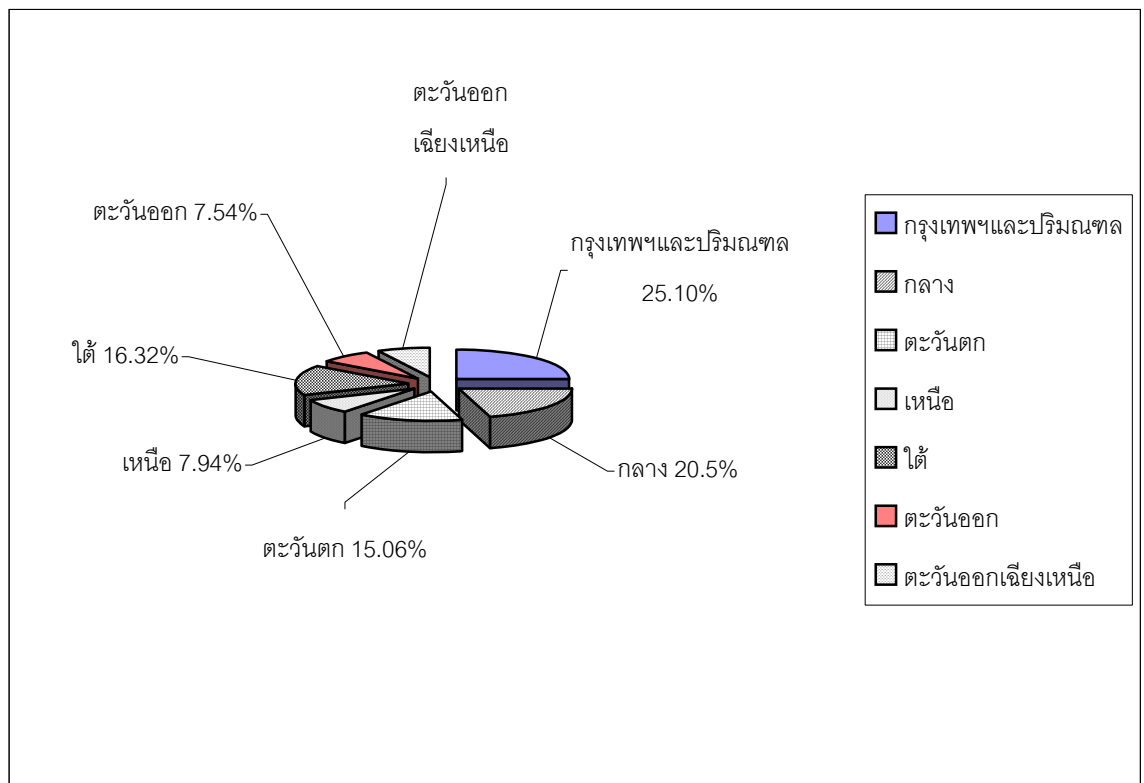
แผนภาพ 3 เปรียบเทียบร้อยละของวิธีการรับเข้าศึกษา

ภูมิลำเนาของนักศึกษา

ในแต่ละปีผู้เข้าศึกษาในคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมีภูมิลำเนากระจายกันอยู่ในทุกภูมิภาคทั่วประเทศ ในปีการศึกษา 2549 นักศึกษาใหม่มีภูมิลำเนาอยู่ในกรุงเทพฯ และปริมณฑลมากที่สุด (25.10%) รองลงมาได้แก่ ภาคกลาง (20.50%) ภาคใต้ (16.32%) และภาคตะวันตก (15.06%) โดยมีรายละเอียดแสดงดังตาราง

ตาราง 12 ภูมิฐานะของนักศึกษาที่เข้าศึกษาใหม่

ภูมิฐานะ	สาขาวิชา		จำนวนรวม	ร้อยละ
	เทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบ		
กรุงเทพฯและปริมณฑล	20	40	60	25.10
กลาง	26	23	49	20.50
ตะวันตก	17	19	36	15.06
เหนือ	10	9	19	7.94
ใต้	16	23	39	16.32
ตะวันออก	4	14	18	7.54
ตะวันออกเฉียงเหนือ	8	10	18	7.54
รวม	101	138	239	100



แผนภาพ 4 ภูมิฐานะของนักศึกษาใหม่

สถานภาพที่ส่งผลต่อการลดจำนวนลงของนักศึกษา

หลังจากการรับเข้าศึกษาด้วยวิธีการรับเข้าศึกษาของคณะฯ ที่กล่าวมาแล้วข้างต้น จำนวนนักศึกษาที่รับเข้าต้นปีอาจจะลดลงได้ด้วยสถานะภาพต่างๆ รายละเอียดดังตาราง

ตาราง 13 สถานภาพที่ส่งผลต่อการลดจำนวนลงของนักศึกษาชั้นปีที่ 1

สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ

ลำดับที่	ปีที่เข้าศึกษา	ยืนยันสิทธิ์	สละสิทธิ์	เรียน	พ้นสภาพ	ลาออก	ปกติ
1	2546	128	38	90	8	15	67
2	2547	134	47	87	9	9	69
3	2548	154	49	105	6	7	92
4	2549	101	44	57	-	3	54

ตาราง 14 สถานภาพที่ส่งผลต่อการลดจำนวนลงของนักศึกษาชั้นปีที่ 1

สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบ

ลำดับที่	ปีที่เข้าศึกษา	ยืนยันสิทธิ์	สละสิทธิ์	เรียน	พ้นสภาพ	ลาออก	ปกติ
1	2546	111	39	72	9	12	51
2	2547	132	38	94	5	2	87
3	2548	116	30	86	3	10	73
4	2549	138	44	94	10	4	80

ตาราง 15 สถานภาพที่ส่งผลต่อการลดจำนวนลงของนักศึกษาชั้นปีที่ 2

สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ

ลำดับที่	ปีที่เข้าศึกษา	เรียน	พ้นสภาพ	ลาออก	ปกติ
1	2546	67	-	1	66
2	2547	69	1	-	68
3	2548	192	5	2	85

ตาราง 16 สถานภาพที่ส่งผลต่อการลดจำนวนลงของนักศึกษาชั้นปีที่ 2
สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบ

ลำดับ ที่	ปีที่เข้าศึกษา	เรียน	พ้นสภาพ	ลาออก	ปกติ
1	2546	51	5	1	45
2	2547	87	1	-	86
3	2548	73	-	-	73

ตาราง 17 สถานภาพที่ส่งผลต่อการลดจำนวนลงของนักศึกษาชั้นปีที่ 3
สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ

ลำดับ ที่	ปีที่เข้าศึกษา	เรียน	พ้นสภาพ	ลาออก	ปกติ
1	2546	66	-	1	65
2	2547	68	-	1	67

ตาราง 18 สถานภาพที่ส่งผลต่อการลดจำนวนลงของนักศึกษาชั้นปีที่ 3
สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบ

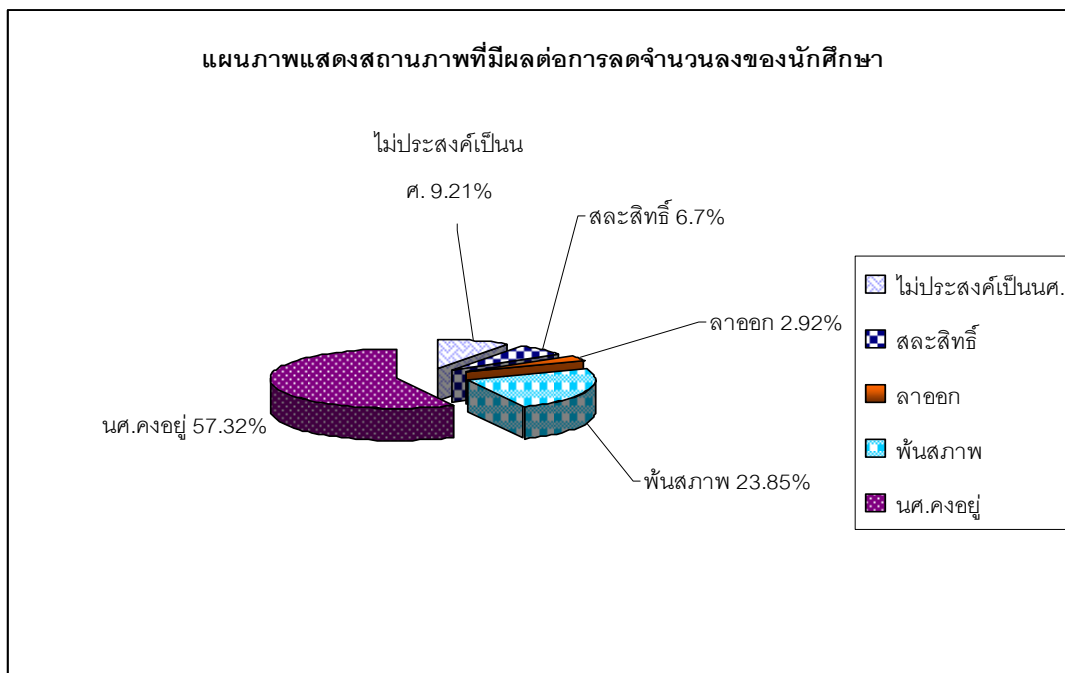
ลำดับ ที่	ปีที่เข้าศึกษา	เรียน	พ้น สภาพ	ลาออก	ปกติ
1	2546	45	1	-	44
2	2547	86	1	-	87

ตาราง 19 การสำเร็จการศึกษาของนักศึกษา สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ

ลำดับ ที่	ปีที่เข้าศึกษา	ปกติ	พ้น สภาพ	ตกค้าง	สำเร็จการศึกษา
1	2546	65	-	3	62

ตาราง 20 การสำเร็จการศึกษาของนักศึกษา สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบ

ลำดับ ที่	ปีที่เข้าศึกษา	ปกติ	พ้น สภาพ	ตกค้าง	สำเร็จการศึกษา
1	2546	41	-	-	41



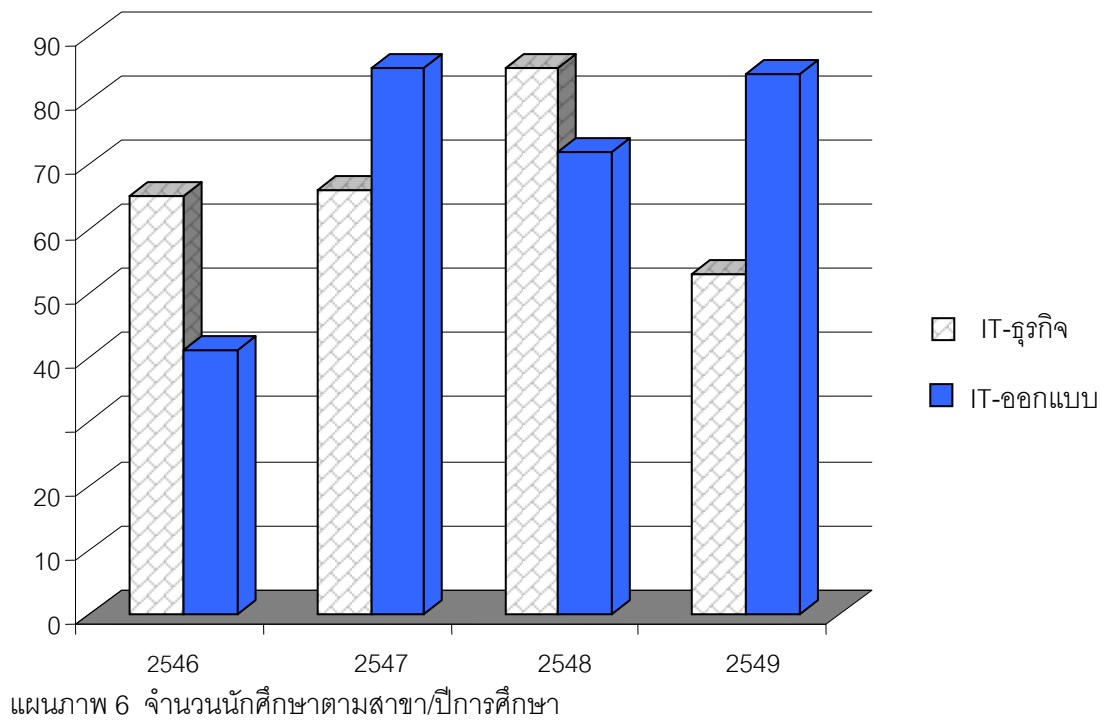
แผนภาพ 5 สถานภาพที่มีผลต่อการลดจำนวนลงของนักศึกษาใหม่

จำนวนนักศึกษา

ในปีการศึกษา 2549 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมีจำนวนนักศึกษาระดับปริญญาบัณฑิตทั้งสิ้น จำนวน 551 คน แสดงรายละเอียดดังตาราง

ตาราง 21 จำนวนนักศึกษาปีการศึกษา 2549

สาขาวิชา	ปีที่เข้าศึกษา	ปีที่เข้าศึกษา	ปีที่เข้าศึกษา	ปีที่เข้าศึกษา	รวม
	2546 (ปี4)	2547 (ปี3)	2548 (ปี2)	2549 (ปี1)	
เทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ	65	66	85	53	269
เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการ ออกแบบ	41	85	72	84	282
รวม	106	151	157	137	551

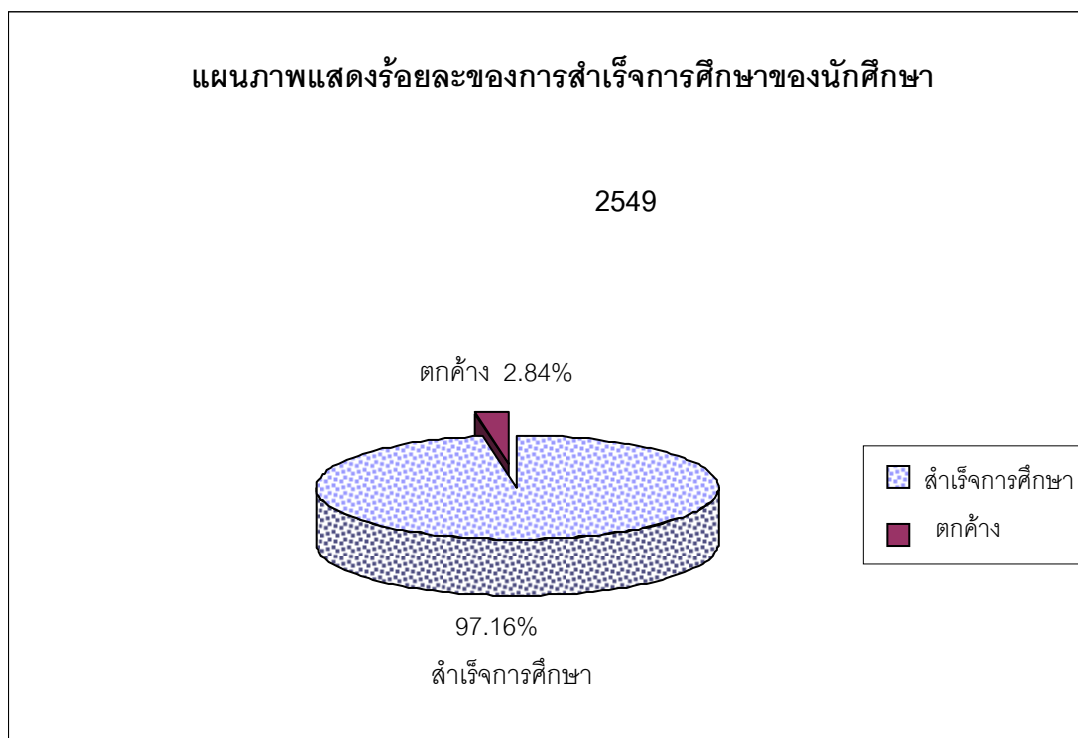


การสำเร็จการศึกษา

ในภาคปลายปีการศึกษา 2549 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มีนักศึกษาสำเร็จ การศึกษาปริญญาบัณฑิต เป็นรุ่นแรก จำนวน 103 คน จากนักศึกษารุ่นที่ 1 จำนวน 106 คน คิดเป็น สำเร็จการศึกษาร้อยละ 97.16 โดยแบ่งตามสาขาวิชาดังนี้

ตาราง 22 จำนวนบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจำแนกตามสาขาวิชา

สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา (คน)	ตกค้าง (คน)	รวม (คน)
เทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ	62	3	65
เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบ	41	0	41
รวม	103	3	106



แผนภาพ 7 ร้อยละของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาต่อนักศึกษาที่ตกค้าง

ภาวะการได้งานทำของบัณฑิต

จากการสำรวจภาวะการได้งานทำของบัณฑิตคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จำนวน 103 คนโดยกองบริการการศึกษา มหาวิทยาลัยศิลปากร พบว่าบัณฑิตสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ จำนวน 62 คน ตอบแบบสำรวจทั้งสิ้น 53 คน คิดเป็นร้อยละ 63.10 และสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบ จำนวน 41 คน ตอบแบบสำรวจทั้งสิ้น 31 คน คิดเป็นร้อยละ 36.90 แบ่งเป็นเพศหญิง (64.29%) มากกว่าเพศชาย (35.71%) และจำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสอบถามมาจากสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจมากกว่าสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบ มีรายละเอียดดังตาราง ต่อไปนี้

ตาราง 23 ข้อมูลทั่วไปของบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจ

สาขาวิชา	จำนวนบัณฑิตทั้งหมด	เพศ				จำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสอบถาม		เพศ			
		ชาย		หญิง		คน	ร้อยละ	ชาย		หญิง	
		คน	ร้อยละ	คน	ร้อยละ			คน	ร้อยละ	คน	ร้อยละ
เทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ	62	19	30.65	43	69.35	53	85.48	17	32.08	36	67.92
เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบ	41	18	43.90	23	56.10	31	75.61	13	41.94	18	58.06
รวม	103	37	35.92	66	64.08	84	81.55	30	35.71	54	64.29

ตาราง 24 ข้อมูลการทำงานของบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในการศึกษา 2549

สาขาวิชา	จำนวน บัณฑิต	สถานะภาพในปัจจุบัน			ลักษณะของหน่วยงาน				อัตราเงินเดือน			
		มีงานทำ	ไม่มีงาน ทำ	ศึกษาต่อ	รัฐบาล/ รัฐวิสาหกิจ	บริษัทเอกชน	ธุรกิจส่วนตัว/ อาชีพอิสระ	ไม่ระบุ	10,000 - 12,000	12,001 - 14,000	14,001 - 16,000	16,001 - 18,000
เทคโนโลยีสารสนเทศ ธุรกิจ	53	37	13	3	3	32	2	-	20	5	9	3
เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อการออกแบบ	31	28	2	1	-	19	9	-	15	7	5	1
รวม	103	65	15	4	3	51	11	-	35	12	14	4

บัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจทั้งสองสาขาวิชา จำนวนทั้งสิ้น 84 คน มีงานทำแล้ว 65 คน คิดเป็นร้อยละ 77.38) มีจำนวนมากกว่ายังไม่มีการทำงาน (15 คน คิดเป็นร้อยละ 17.86) ศึกษาต่อ จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 4.76

หน่วยงานที่บัณฑิตส่วนใหญ่ทำงาน คือ บริษัทเอกชน รองลงมา คือ ธุรกิจส่วนตัว/อาชีพอิสระ เงินเดือนเริ่มต้นที่บัณฑิตได้รับอยู่ระหว่าง 10,000 – 12,000 บาท สูงที่สุดถึง 16,001- 18,000 บาท

แสดงให้เห็นว่า สาขาวิชาทั้งสองของคนๆ ตอบสนองต่อความต้องการของตลาดแรงงานในระดับสูง อีกทั้งนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาส่วนใหญ่ได้เข้าทำงานในบริษัทเอกชนตรงสาขาวิชาที่เลือกทันทีที่สำเร็จการศึกษา



สิ่งสนับสนุนการจัดการศึกษา

ทุนการศึกษา

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้จัดสรรงบประมาณจากเงินรายได้ของคณะ เพื่อสนับสนุนให้นักศึกษามีความขยันหมั่นเพียรศึกษาเล่าเรียน ประพฤติดี และบำเพ็ญประโยชน์ต่อส่วนรวม เพื่อเป็นกำลังสำคัญในอนาคตของสังคมและประเทศชาติ โดยได้จัดสรรทุนการศึกษาเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 800,000 บาท คิดเป็น 10% ของงบประมาณเงินรายได้ที่ได้รับจากค่าเล่าเรียนแบบเหมาจ่าย

1. ทุนเรียนดี (Best Student Scholarship) จำนวน 12 ทุน / ปี ให้สำหรับนักศึกษาที่ทำ GPA เป็นอันดับ 1 ของแต่ละชั้นปี/สาขาวิชา ยกเว้นนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ได้แก่

1.1 ทุนเรียนดีสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ จำนวน 6 ทุน/ปีการศึกษา ทุนละ 30,000 บาท ได้แก่

1.1.1 ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2549 มีผู้รับจำนวน 3 ทุน ได้แก่

- | | |
|---------------------|----------------------|
| 1. นางสาวเครือวัลย์ | เตชะวัฒนารุ่งเรือง |
| 2. นางสาวกาญจนาภรณ์ | พิมพ์รัตน์ |
| 3. นายปณิธาน | ชัยพิพัฒน์(เต่าแก้ว) |

1.1.2 ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2549 มีผู้รับจำนวน 3 ทุน ได้แก่

- | | |
|------------------|----------------------|
| 1. นางสาวปณิภา | มณีภรณ์ |
| 2. นายสุทธินันท์ | เพชรปุ่น |
| 3. นายปณิธาน | ชัยพิพัฒน์(เต่าแก้ว) |

1.2 ทุนเรียนดีสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบ จำนวน 6 ทุน/ปีการศึกษา ทุนละ 35,000 บาท ได้แก่

1.2.1 ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2549 มีผู้รับจำนวน 3 ทุน ได้แก่

- | | |
|-------------------|------------|
| 1. นายณัฐ | อนันต์โกศล |
| 2. นางสาวธารทิพย์ | บ่อเพชร |
| 3. นางสาวอัญชลี | ลุ่มอำไพ |

1.2.2 ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2549 มีผู้รับจำนวน 3 ทุน ได้แก่

- | | |
|-------------------|----------|
| 1. นายภัทราศีลธร | โกศาวัน |
| 2. นางสาวพลอยรุ่ง | วรดิลก |
| 3. นางสาวถิรามา | ใจเที่ยง |

2. ทุนส่งเสริมการศึกษาในฐานะผู้ช่วยสอน (Teaching Assistant Scholarship) จำนวน 80 ทุน / ปีการศึกษา มูลค่าทุนละ 6,000 บาท ให้สำหรับนักศึกษาที่ได้รับ GPA มากกว่า 2.5 ขึ้นไปและมีความประสงค์ที่จะสมัครเข้ารับทุนการศึกษานี้กับ อาจารย์ผู้สอนในแต่ละรายวิชาที่แจ้งความต้องการ นักศึกษาผู้ช่วยสอนกับทางคณะฯ ดังนี้

2.1 ทุนส่งเสริมการศึกษาในฐานะผู้ช่วยสอน สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ

2.1.1 ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2549 มีผู้รับจำนวน 9 ทุน ได้แก่

1. นางสาวมาตา	สองสี
2. นายวิศรุต	เพิ่มพูล
3. นางสาวเกศรา	แก้วตา
4. นางสาวสุดาวัลย์	สังข์ทอง
5. นายบวรวิทย์	แสงสิทธิ์
6. นางสาวปัทมณิกา	มณีกรรณ
7. นายทศพล	ทรงจิตรัตน์
8. นายสุทธินันท์	เพชรปุ่น
9. นางสาวสุทธิวรรณ	นาคชวิญญ

2.1.2 ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2549 มีผู้รับจำนวน 14 ทุน ได้แก่

1. นายพิษณุ	สุนทรบัณญัติย์
2. นายดำรง	ตั้งอยู่สุข
3. นายพงศธร	ชินวิระวณิชย์
4. นางสาวสุดาวัลย์	สังข์ทอง
5. นางสาวเกศรา	แก้วตา
6. นางสาวสุทธิวรรณ	นาคชวิญญ
7. นายบวรวิทย์	แสงสิทธิ์
8. นายอัศวพล	บุญทอง
9. นางสาวปฐมพร	อุตมะพันธ์ุ
10. นางสาวช่อแก้ว	ระหงษ์
11. นางสาวคณิตา	ทรัพย์พลับ
12. นางสาวกิ่งฟ้า	นิลอร่าม
13. นายอภิชัย	เลาหวงศ์เพียรวุฒิ
14. นายต่อพงศ์	สถาปนรติ

2.2 ทูลส่งเสริมการศึกษาในฐานะผู้ช่วยเหลือ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบ

2.2.1 ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2549 มีผู้รับจำนวน 33 ทูล ได้แก่

- | | |
|-----------------------|---------------|
| 1. นายพงศธร | ชินวีระวณิชย์ |
| 2. นายวศิน | อินทसार |
| 3. นายณัฐวร | ตันเจริญ |
| 4. นายดำรง | ตั้งอยู่สุข |
| 5. นางสาวเนตรนภา | ใจหอม |
| 6. นายพงศธร | ชินวีระวณิชย์ |
| 7. นางสาวพลอยรุ่ง | วรดิลก |
| 8. นายธินัทธ์ | พงศ์ทองเมือง |
| 9. นางสาวทิฆัมพร | พรหมสิทธิ์ |
| 10. นายเรณยุทธ์ | ปลอดดี |
| 11. นางสาววนิดา | เลิศเวช |
| 12. นายอนุชา | วงษ์การค้า |
| 13. นางสาวธัญวรรณ | มิ่งสงค์ |
| 14. นายธนัทธ์ | บุญชูโต |
| 15. นางสาวปนิศา | ภูมิสิงหราช |
| 16. นายภัทรศิลาธร | โกศาวัน |
| 17. นางสาวสุภาพ | ชูวงศ์ |
| 18. นางสาวกมลวรรณ | งามดี |
| 19. นายเชาวรัตน์ | แสงอัน |
| 20. นายธีรวัฒน์ | โพธิ์อบ |
| 21. นางสาวมศารัตน์ | ยศะไชยรุจน์ |
| 22. นางสาวศุภวาร | แย้มประยูร |
| 23. นายวิสวัตต์ | พณิชไพโรจน์ |
| 24. นางสาวอัญญาณี | อ่อนละออ |
| 25. นางสาวปนิศา | ภูมิสิงหราช |
| 26. นางสาวปรางค์วัลย์ | ยิ่งยงเมธี |
| 27. นายภัทรศิลาธร | โกศาวัน |

28. นางสาวศิรินภา	ลิ่มสุขนิรันดร์
29. นางสาวอุศณา	มณีวุฒิวรกุล
30. นายณัฐกรณ์	สมินทรปัญญา
31. นายปณิธาน	ศรีสะอาด
32. นายยุทธชัย	ตั้งวงษ์เจริญ
33. นายอัศดาวุธ	สุทธิศิริ

2.2.2 ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2549 มีผู้รับจำนวน 9 ท่าน ได้แก่

1. นางสาวปรางค์วัลย์	ยิ่งยงเมธี
2. นางสาวศิรินภา	ลิ่มสุขนิรันดร์
3. นางสาวอุศณา	มณีวุฒิวรกุล
4. นางสาวปนิศา	ภูมิสิงหราช
5. นายปิยะพล	ศรีพ่องงาม
6. นายอำนาจ	นิลบุตร
7. นายยุทธชัย	ตั้งวงษ์เจริญ
8. นายอนุศาสตร์	ทรัพย์เจริญไชย
9. นายอนุสรณ์	กันทรัพย์

3. ทุนภูมิพล ทุนละ 10,000 บาท จำนวน 2 ทุน/ปี /สาขาวิชา ได้แก่

1. นายปณิธาน	ชัยพัฒน์(เต่าแก้ว)
2. นายอภิชาติ	นันทเจริญ

กิจกรรม/โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา

ในการดำเนินการจัดการเรียนการสอนของคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ตระหนักถึงผลสัมฤทธิ์และคุณภาพของนักศึกษาเป็นสำคัญ ดังนั้น นักศึกษาทุกคนที่เข้ามาศึกษาจะได้รับการสนับสนุนให้เข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ทั้งในและนอกหลักสูตร เพื่อหล่อหลอมและพัฒนาให้นักศึกษาของคณะฯ เป็นบัณฑิตที่มีศักยภาพและคุณภาพบัณฑิตตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตรและเพื่อให้สามารถครองตนโดยดำรงชีวิตให้มีความสุขในสังคมและสามารถประกอบอาชีพตลอดจนปรับตัวเข้ากับการเปลี่ยนแปลงของสังคมได้อย่างมีความสุข

ในปีการศึกษา 2549 คณะได้จัดสรรเงินจากงบประมาณเงินรายได้ของคณะวิชา จำนวน 500,000 บาท สำหรับการใช้ในงานกิจกรรม/โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษาต่างๆ โดยแบ่งเป็นกิจกรรมต่างๆ ดังนี้

1. กิจกรรมที่คณะฯ จัดให้นักศึกษา จำนวน 14 กิจกรรม/โครงการ
 2. กิจกรรมที่หน่วยงานอื่นจัดและนักศึกษาของคณะฯ เข้าร่วม จำนวน 1 กิจกรรม/โครงการ
- รวมทั้งสิ้น 15 กิจกรรม/โครงการ ใช้เงินงบประมาณทั้งสิ้น 552,010 บาท (ห้าแสนห้าหมื่นสองพันสิบบาทถ้วน) รายละเอียดกิจกรรมแสดงดังตาราง

ตาราง 25 รายละเอียดกิจกรรม/โครงการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา

ที่	โครงการ/กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ กิจกรรม/โครงการ	สถานที่	วัน/เดือน/ปี	งบประมาณ
1	โครงการ แคมป์ดินตัน ศิลปากร เพชรบุรี โอเพ่น ครั้งที่ 1	คณะกรรมการนักศึกษา คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารร่วมกับ คณะสัตวศาสตร์ฯ และ คณะวิทยาการจัดการ	มหาวิทยาลัย ศิลปากร วิทยาเขต สารสนเทศเพชรบุรี	20 ก.ค. 49 – 31 ส.ค. 49	10,000-
2	โครงการ ICT FRESHY AWARDS	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร	มหาวิทยาลัย ศิลปากร วิทยาเขต สารสนเทศเพชรบุรี	19 ส.ค. 49	45,250 -
3	โครงการปันน้ำใจให้น้องโรงเรียน เพชรบุรีปัญญาอนุกุล จ.เพชรบุรี	คณะกรรมการนักศึกษา ชั้นปีที่ 1 / คณะเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร	วิทยาเขตสารสนเทศ เพชรบุรี และโรงเรียน เพชรบุรีปัญญาอนุกุล	8 ก.ย. 49	23,000 -
4	โครงการถ่ายภาพสถานที่จริงเกี่ยวกับ ธรรมชาติและทิวทัศน์นอก สถานศึกษา	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร	วิทยาเขตสารสนเทศ เพชรบุรี และอุทยาน แห่งชาติ หาดวนกร	9-10 ก.ย. 49	12,360-
5	โครงการธรรมะชำระใจเทอดไท้องค์ ราชันย์	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร	มหาวิทยาลัย ศิลปากร วิทยาเขต สารสนเทศเพชรบุรี	25ก.ย. 49	36,000-

(ต่อ)

ที่	โครงการ/กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ กิจกรรม/โครงการ	สถานที่	วัน/เดือน/ปี	งบประมาณ
7	ศึกษาดูงานด้าน e-business	อ.ดวงฤทัย ตะโกจีน	บริษัท MAX SAVINGS CO.,Ltd.	ต.ค.49	-
8	โครงการค่ายอาสาสร้างห้องสมุดและ ศิลปะสู่ห้อง	คณะกรรมการนักศึกษา/ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร	โรงเรียนบ้านหนอง เค็ด ต.เลขาวิบูลย์ อ. เลขาวิบูลย์ จ. กาญจนบุรี	7-11 พ.ย. 49	50,000 -
9	โครงการแสดงผลงานนักศึกษา (OX)	คณะกรรมการนักศึกษาชั้น ปีที่4/ คณะเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร	วิทยาเขตสารสนเทศ เพชรบุรี	18-19 ม.ค.50	20,000.-
10	โครงการกีฬาสัมพันธ์ ICT ประจำปี การศึกษา 2549	คณะกรรมการนักศึกษา/ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร	วิทยาเขตสารสนเทศ เพชรบุรี	14-26 พ.ย. 49 - 31 ม.ค. 50	14,400 -
11	โครงการไหว้ครูและครอบครุช่าง ประจำปีการศึกษา 2549	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร	มหาวิทยาลัย ศิลปากร วิทยาเขต สารสนเทศเพชรบุรี	7 ธ.ค.49	175,000-
12	โครงการปั่นน้ำใจให้นักเรียนศึกษา สงเคราะห์เพชรบุรี	คณะกรรมการนักศึกษา ชั้นปีที่ 1/ คณะเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร	โรงเรียนศึกษา สงเคราะห์เพชรบุรี จ.เพชรบุรี	20 ก.พ. 49	26,000-
13	โครงการปฐมนิเทศนักศึกษาฝึก ประสบการณ์วิชาชีพ ประจำปี การศึกษา 2549	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร	มหาวิทยาลัย ศิลปากร วิทยาเขต สารสนเทศเพชรบุรี	13 ก.พ. 50	-
14	โครงการจัดงาน Goodbye Senior	คณะกรรมการนักศึกษา/ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร	โรงแรม Milford Paradise อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์	13-14 มี.ค.50	50,000 -
15	โครงการซ่อมบำรุงคอมพิวเตอร์ให้กับ นักศึกษา	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร	วิทยาเขตสารสนเทศ เพชรบุรี	มี.ค.50	-

กิจกรรม/โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากร

ด้วยนโยบายของคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มุ่งเน้นการให้ความสำคัญกับการพัฒนาศักยภาพบุคลากรทั้งสายวิชาการและสายสนับสนุน เพื่อการพัฒนางานและพัฒนาตนเอง คณะฯ ได้จัดสรรงบประมาณเงินรายได้ของคณะฯ เพื่อเสริมสร้างศักยภาพบุคลากร โดยในปีการศึกษา 2549 เป็นจำนวน 1,000,000 บาทเพื่อใช้ในการเข้าร่วมประชุม สัมมนา ศึกษาดูงาน และอบรมเพิ่มพูนความรู้ต่างๆ ทั้งบุคลากรสายวิชาการและสนับสนุน และได้ใช้งบประมาณไปทั้งสิ้น 70,986 บาท (เจ็ดหมื่นเก้าร้อยแปดสิบบาทถ้วน) โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

ตาราง 26 รายละเอียดกิจกรรม/โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสายวิชาการ

ที่	ผู้เข้าร่วม	หลักสูตรที่เข้าอบรม สัมมนา ดูงาน/ หรือศึกษาต่อ	สถานที่	วัน/เดือน/ปี	ค่าใช้จ่าย (บาท)
1	อ.ปฐมวรรณ จันทวรรณ	อบรมภาษาอังกฤษ	สถาบัน English First	พ.ค. - ก.ย.2550	21,186
2	อ.สาวิณ สีบสการ	ลาศึกษาต่อระดับปริญญาโท สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ก.ค.2549 - มิ.ย.2551	ทุนส่วนตัว
3	โครงการประชุมสัมมนา บุคลากร คณะเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร ภาคการศึกษา1/2549	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	สำนักงานอธิการบดี ตลิ่งชัน มหาวิทยาลัยศิลปากร	31 ต.ค. -1 พ.ย. 49	90,000
4	อ.วิศิษฐ์ วงษ์วิไลวารินทร์	MSDN Seminar The Next Web Now.	โรงแรม Shangri-La	22 พ.ย.2549	-
5	อ.วิศิษฐ์ วงษ์วิไลวารินทร์	การประยุกต์ใช้ Emerging Technology สำหรับเร่งผลผลิต ซอฟต์แวร์	ศูนย์คอมพิวเตอร์ ม.ศิลปากร วังท่าพระ	18 - 19 ธ.ค. 2549	-

(ต่อ)

ที่	ผู้เข้าร่วม	หลักสูตรที่เข้าอบรม สัมมนา ดูงาน/ หรือศึกษาต่อ	สถานที่	วัน/เดือน/ปี	ค่าใช้จ่าย (บาท)
6	อ.วิศิษฐ์ วงษ์วิไลวารินทร์	Seminar on World University Rankings	มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตศาลายา	15 ม.ค.2550	-
7	อ.วิศิษฐ์ วงษ์วิไลวารินทร์	การพัฒนาซอฟต์แวร์ขนาดใหญ่โดยพื้นฐานการใช้ Component	ศูนย์คอมพิวเตอร์ ม.ศิลปากร วังท่าพระ	23-24 ม.ค. 2550	-
8	1. อ.วิศิษฐ์ วงษ์วิไลวารินทร์ 2. อ.สุนันทา พรายมี	การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง"หลักการตั้งสมมติฐานการวิจัย การวางแผนและการเขียนโครงการวิจัย"	ห้องประชุม อาคารบริหาร ม.ศิลปากร เพชรบุรีฯ	19 -20ก.พ.2550	-
9	อ.วิศิษฐ์ วงษ์วิไลวารินทร์	การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง"From R&D to Market Strategic Technology Commercialization & Intellectual Property Management "	สำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงพาณิชย์	22-23 ก.พ.2550	-
10	อ.วิศิษฐ์ วงษ์วิไลวารินทร์	การสัมมนาเผยแพร่ผลผลิตทางการวิจัย เรื่อง"การเปลี่ยนถ่าย การศึกษาเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจฐานความรู้"	โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น กทม.	28 ก.พ.2550	-
11	อ.สุนันทา พรายมี	การประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การพัฒนาหลักสูตรสหวิทยาการ ครั้งที่ 1	ห้องประชุม 304 ม.ศิลปากร วังท่าพระ	9 มี.ค.2550	-
12	อ.สุนันทา พรายมี	โครงการสัมมนาอาจารย์ที่ปรึกษาฝ่ายกิจการนักศึกษา**	คำแสดรีสอร์ท กาญจนบุรี	12 -14 มี.ค.2550	-
13	อ.วิศิษฐ์ วงษ์วิไลวารินทร์	การบรรยายพิเศษ "เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ปี2550"***	โรงแรมโซฟิเทล เซ็นทรัล พลาซ่า	21 มี.ค.2550	-

(ต่อ)

ลำดับที่	ผู้เข้าร่วม	หลักสูตรที่เข้าอบรม สัมมนา ดูงาน/ หรือศึกษาต่อ	สถานที่	วัน/เดือน/ปี	ค่าใช้จ่าย (บาท)
14	อ.วิศิษฐ์ วงษ์วิไลวารินทร์	CIOForum "Crisis Management in action"	โรงแรมดุสิตธานี กทม.	26 เม.ย.2550	-
15	1.อ.วนัสนันท์ สอนทรง 2.อ.พอสิทธิ์ ชัยมณี 3.อ.วรท กอวัฒนสกุล 4.อ.ปฐมวรรณ จันทารมย์ 5.อ.ธำรงค์ศักดิ์ นิ่มอนุสรณ์กุล 6.อ.มานพ เขียมสะอาด 7.อ.ชฎานิศ ดันเทียน 8.อ.ชวนพ ชีวรัมย์	การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่องการเขียนข้อเสนอโครงการวิจัย	โรงแรมมารวย การ์เดนส์ กทม.	30 เม.ย.- 2 พ.ค.2550	28,400
16	1.อ.วนัสนันท์ สอนทรง 2.อ.พอสิทธิ์ ชัยมณี 3.อ.ปฐมวรรณ จันทารมย์ 4.อ.ชวนพ ชีวรัมย์ 5.อ.ขจรพล เขิญขวัญศรี	โครงการปฐมนิเทศบุคลากรใหม่	ม.ศิลปากร วิทยาเขต พระราชวังสนามจันทร์	3 พ.ค.2550	-

(ต่อ)

ลำดับที่	ผู้เข้าร่วม	หลักสูตรที่เข้าอบรม สัมมนา อบรม/หรือศึกษาต่อ	สถานที่	วัน/เดือน/ปี	ค่าใช้จ่าย (บาท)
17	1.อ.วนัสนันท์ สอนทรง 2.อ.พอสิทธิ์ ชัยมณี	การประชุมทางวิชาการระดับชาติด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 3	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ	25-26 พ.ค.2550	3,000
18	อ.ขจรพล เขียววัณศิริ	การอบรมโปรแกรมคอมพิวเตอร์เกี่ยวกับการพัฒนาเว็บไซต์ "Web Design Advanced" **	สถาบัน Netdesign กทม.	เม.ย. - พ.ค.2550	7,800
19	1.อ.วิศิษฐ์ วงษ์วิไลวารินทร์ 2.อ.สุนันทา พรายมี	การประชุมเชิงวิชาการ เรื่อง วิกฤตคุณภาพอุดมศึกษาไทย	ม.ธุรกิจบัณฑิตย์	29 พ.ค.2550	-

ตาราง 27 รายละเอียดกิจกรรม/โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรสายสนับสนุน

ลำดับที่	ผู้เข้าร่วม	หลักสูตรที่เข้าอบรม สัมมนา ดูงาน/ หรือศึกษาต่อ	สถานที่	วัน/เดือน/ปี	ค่าใช้จ่าย (บาท)
1	1.นายณัฐวัชร บุญเทียมทัต 2.นายมาย ยินชัย	การประชุมที่ใช้Emerging Technology สำหรับเร่งผลผลิตซอฟต์แวร์	ศูนย์คอมพิวเตอร์ ม.ศิลปากร วังท่าพระ	19-20 ธ.ค.2549	-
2	โครงการประชุมสัมมนา บุคลากร คณะเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร ภาคการศึกษา1/2549	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	สำนักงานอธิการบดี ตลิ่งชัน มหาวิทยาลัยศิลปากร	31 ต.ค. -1 พ.ย. 49	-
3	นางสาวชลธิชา ทองศิริ	การประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การพัฒนาหลักสูตรสหวิทยาการ ครั้งที่ 1	ม.ศิลปากร วังท่าพระ	9 มี.ค.2550	-
4	1.นายณัฐวัชร บุญเทียมทัต 2.นายมาย ยินชัย	การบรรยายหัวข้อพิเศษ เรื่อง"เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ปี2550"	โรงแรมโซฟิเทล เซ็นทรัล พลาซ่า กทม.	21 มี.ค.2550	-
5	1. นายบุญช่วย จันทรเฝ้า 2.นางสาวยุวดี เพ็ชรประไพ 3.นายณัฐวัชร บุญเทียมทัต	การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การเขียนข้อเสนอโครงการวิจัย	โรงแรมมารวย การ์เดนส์ กทม.	30 เม.ย.- 2 พ.ค.2550	10,600
6	1. นายบุญช่วย จันทรเฝ้า 2.นางสาวยุวดี เพ็ชรประไพ 3.นายอภิชัย ศิริสวัสดิ์	โครงการปฐมนิเทศบุคลากรใหม่	ม.ศิลปากร วิทยาเขต พระราชวังสนามจันทร์	3 พ.ค.2550	-

การพัฒนาห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์

ในปีการศึกษา 2549 คณะ ได้จัดสรรงบประมาณจากเงินรายได้คณะฯ จำนวน 2,150,456.50 บาท (สองล้านหนึ่งแสนห้าร้อยห้าสิบกบาทห้าสิบบาท) เพื่อการพัฒนาห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ให้มีความพร้อมในการใช้งาน โดยมีรายการปรับปรุงดังตารางรายละเอียดต่อไปนี้

ตาราง 28 ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์

ที่	รายการ	งบดำเนินการ				งบลงทุน	
		ค่าตอบแทน	ค่าใช้สอย	ค่าวัสดุ	ค่าสาธารณูปโภค	ค่าครุภัณฑ์	สิ่งก่อสร้าง
1	ค่าบริการโปรแกรม SERVER (Pleask 7 Control Panel)		4,000.00				
2	ซ่อมเครื่องปรับอากาศ LAB ICT ชั้น4 และอาคารบริหาร เพชรบุรี โดยเปลี่ยนมอเตอร์แฟนคอยล์ 3 ชุด		5,136.00				
3	ค่าย้ายพาหิชั่นพร้อมติดตั้งใหม่ รวมอะไหล่ จำนวน 21 แผง ห้องLab ICT (301) สำนักงานอธิการบดี ตลิ่งชัน		2,520.00				
4	ค่าHardDisk,DDR-RAM kingston,LanCard,Power Supply,DVD-RW,NetworkSwitch			83,353.00			
5	ไอซีทีรานซิสเตอร์จอภาพคอมพิวเตอร์ 30 ตัว			2,550.00			
6	ค่าบริการอินเทอร์เน็ต เดือนพฤศจิกายน 2549				37,771.00		
7	ค่าบริการอินเทอร์เน็ต เดือนธันวาคม 2549				37,771.50		
8	ค่าบริการอินเทอร์เน็ต เดือนมกราคม 2550				37,771.50		

(ต่อ)

ที่	รายการ	งบดำเนินการ				งบลงทุน	
		ค่าตอบแทน	ค่าใช้สอย	ค่าวัสดุ	ค่าสาธารณูปโภค	ค่าครุภัณฑ์	สิ่งก่อสร้าง
9	ค่าบริการอินเทอร์เน็ต เดือนกุมภาพันธ์ 2550				50,000.00		
10	ค่าบริการอินเทอร์เน็ต เดือนมิถุนายน 2551				50,000.00		
11	Network switch 24 ports รุ่น DES-1026G (D-Link) 2 ตัว (ตัวละ 6,900 บาท) ห้อง LABICT อาคารบริหาร วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี					14,766.00	
12	ค่าจ้างทำชั้นวางของ อาคารปฏิบัติการออกแบบยานพาหนะ วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี					22,000.00	
13	ระบบ CCTV ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 2 ชุด อาคารวิทยบริการ วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี					42,800.00	
14	เครื่องคอมพิวเตอร์และระบบปฏิบัติการ จำนวน 20 ชุด LAB ICT ศูนย์ประสานงานคณะฯ กทม.					1,662,780.00	
15	ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ VGA Splitters ยี่ห้อ ATEN รุ่น VS-138 จำนวน 2 เครื่อง LAB ICT ศูนย์ประสานงานคณะฯ กทม.					12,840.00	

(ต่อ)

ที่	รายการ	งบดำเนินการ				งบลงทุน	
		ค่าตอบแทน	ค่าใช้สอย	ค่าวัสดุ	ค่าสาธารณูปโภค	ค่าครุภัณฑ์	สิ่งก่อสร้าง
16	จอร์รับภาพชนิดมอร์เตอร์ไฟฟ้า ขนาด 200 นิ้ว ยี่ห้อ VERTEX 1 จอ ห้องLAB ICT (MAC) อาคารวิทยบริการ วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี					72,760.00	
17	ค่านั่งสื่อบรรณการสนรายวิชา800 115 ภาพพิมพ์ซิลค์ สกรีน จำนวน 3 เล่ม			365.00			
18	ค่านั่งสื่อบรรณการสนรายวิชา 802 306 ออกแบบตัว ละคร จำนวน 8 เล่ม			11,272.50			
รวม		0.00	11,656.00	97,540.50	213,314.00	1,827,946.00	0.00



การประกันคุณภาพการศึกษา

การประกันคุณภาพการศึกษา

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้เข้าร่วมรับการตรวจประเมินคุณภาพภายใน ตั้งแต่ปีการศึกษา 2547 (ระหว่างพ.ศ.2547 – มิ.ย.2548) เป็นปีแรก และครั้งที่ 2 ในปีการศึกษา 2548 (ระหว่างพ.ศ.2548 – มิ.ย.2549) โดยได้ประเมินตนเองใน 9 องค์ประกอบ มีผลการประเมินจาก คณะกรรมการประเมินคุณภาพภายใน มหาวิทยาลัยศิลปากร ดังนี้

ผลการประเมิน

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้รับการตรวจประเมินคุณภาพภายใน ครั้งที่ 2 ประจำปีการศึกษา 2548 ในวันที่ 4 พฤศจิกายน 2548 คณะกรรมการตรวจประเมินคุณภาพการศึกษา ภายในให้การรับรองในภาพรวมทุกองค์ประกอบโดยมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนา ดังนี้

จุดแข็ง

1. คณะฯ มีอาจารย์วัยหนุ่มสาวมีพลังที่จะทำงานและตั้งใจสูง ทั้งยังสามารถอยู่ร่วมกันได้ดี
2. ผู้บริหารระดับสูงมีความรู้ประสบการณ์ในการบริหารมาเป็นเวลานาน
3. คณะฯ มีความพยายามและตั้งใจที่จะวางระบบเสริมพื้นฐานวิชาการของนักศึกษา เพื่อให้จบการศึกษาได้ตรงตามเป้าหมาย
4. นักศึกษามีความเชื่อมั่นและกล้าแสดงออก แสดงความคิดเห็นอย่างกระตือรือร้นและมีเหตุผล
5. วิทยาเขตเพชรบุรีมีบรรยากาศที่ร่มรื่นและน่าอยู่
6. อาจารย์กับนักศึกษาที่ความสัมพันธ์ที่ดีและใกล้ชิด

จุดอ่อน

1. ยังมีความไม่พร้อมในเรื่องสถานที่ สาธารณูปโภคและบุคลากร
2. มีชั่วโมงการเรียนมากเกินไป โดยเฉพาะการเรียนเสริม
3. ยังไม่มีจุดเด่นของการเรียนการสอน

ข้อเสนอแนะและแนวทางการพัฒนา

1. ควรมีการบริหารจัดการแบบธรรมาภิบาล โดยเน้นการมีส่วนร่วมของบุคลากร
2. เนื่องจากเป็นคณะใหม่เป็นโอกาสที่ดีในการจัดเก็บข้อมูลที่ต้องการได้รวดเร็วและสมบูรณ์ จึงควรมีการวางระบบรองรับ รวมทั้งเพิ่มจัดทำสถิติ จะทำให้เห็นแนวโน้มการพัฒนาได้ชัดเจน
3. ควรมีการรวบรวมจัดทำการประเมินและบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างเป็นระบบ
4. ควรเพิ่มการสื่อสารสองทางให้สม่ำเสมอ เพื่อความเข้าใจที่ตรงกัน ทิศทางการพัฒนา และแนวทางการดำเนินงานของคณะฯ ระหว่างผู้บริหารและคณาจารย์ ระหว่างผู้บริหารและนักศึกษา
5. ควรมีแผนพัฒนาบุคลากรทั้งระยะสั้นและระยะยาวและเน้นเรื่องด่วนให้ชัดเจน รวมทั้งการสื่อสารให้ทราบเพื่อเตรียมการในภาพรวมร่วมกัน
6. ควรวางแผนระยะยาวในเรื่องบุคลากร เพิ่มจำนวนอาจารย์ให้มีสัดส่วนเหมาะสมกับนักศึกษา ด้านอาคารสถานที่ และอุปกรณ์การเรียนการสอน ควรให้เพียงพอและทันสมัย เพื่อสอดคล้องกับลักษณะของวิชา เพื่อรองรับการเพิ่มขยายของนักศึกษาในอนาคต
7. ควรกำหนดแผนให้อาจารย์เพิ่มพูนความรู้ เข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการสนับสนุนส่งเสริมให้มีการจัดทำตำราเรียน เอกสารการสอน ตลอดจนการทำงานวิจัยและสร้างสรรค์นวัตกรรม ให้ทันกับความก้าวหน้าทางวิชาการและเทคโนโลยีซึ่งเปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว
8. ควรมีการจัดทำภาระงานของอาจารย์ให้เป็นมาตรฐานสอดคล้องกับมหาวิทยาลัย
9. คณะฯ ควรมีการจัดปฐมนิเทศหรือกิจกรรมเสริมสำหรับอาจารย์เพื่อให้เข้าใจและซึมซับถึงปรัชญา ปณิธานทั้งของคณะฯ และของมหาวิทยาลัย ให้เป็นรากฐานของความรู้ ภูมิใจและฐานคิดในการทำงานที่สอดคล้องไปในทางเดียวกันอย่างแท้จริง
10. ควรมีระบบรักษาคณบดีมีคุณภาพ ที่ทุ่มเทให้คณะฯ ให้มีสวัสดิการเพียงพอและให้ความก้าวหน้าในสาขาวิชาชีพ
11. จัดให้มีการฝึกอบรมวิธีการจัดการเรียนการสอนให้คณาจารย์ที่เข้ามาใหม่ รวมทั้งจัดอบรมเทคนิควิธีการเรียนการสอนสมัยใหม่เป็นระยะ
12. ควรจัดระบบบริหารจัดการของคณะวิชา การกำหนดภารกิจและภาระงานของบุคลากร การจัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน ซึ่งสามารถนำไปเป็นส่วนหนึ่งของการประเมินผลบุคลากรที่ชัดเจน

13. ควรเตรียมการประเมินหลักสูตร เนื่องจากใกล้ระยะครบรอบการใช้หลักสูตร เพื่อหาข้อบกพร่อง เพื่อแก้ไขให้เหมาะสมและนำมาเป็นข้อมูลในการพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรต่อไป
14. ควรให้มีการประเมินผลการเรียนการสอนทุกรายวิชา รวมทั้งสรุปผลพร้อมแนวทางการปรับปรุงเผยแพร่ให้นักศึกษาและคณาจารย์ทราบ
15. คณะควรจัดชั่วโมงเรียนเสริมเฉพาะนักศึกษาที่มีปัญหาโดยเฉพาะเพื่อให้นักศึกษาและอาจารย์มีเวลามากขึ้น
16. การเตรียมวางแผนที่จะให้ทุนการศึกษาและระบบผู้ช่วยอาจารย์สำหรับนักศึกษา จะช่วยให้พัฒนา นิสัยการทำงาน สร้างโอกาสแก่นักศึกษารวม โดยในขณะเดียวกันควรจะได้เตรียมหาหรือถึงแนวทางที่อาจารย์จะได้เตรียมนักศึกษาในการเป็นผู้ช่วยอาจารย์รวมทั้งการดูแลนักศึกษา
17. ควรส่งเสริมให้นักศึกษาได้มีเวทีเสนอแนะและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับการเรียนการสอน เพื่อสร้างความเข้าใจร่วมกันและได้ข้อคิดเห็นที่เป็นประโยชน์ต่อการปรับปรุงการจัดการเรียนการสอนในภาพรวม
18. การปฐมนิเทศควรจะเน้นความคาดหวังของคณะ และนักศึกษาให้ตรงกัน โดยแสดงให้เห็นชัดตั้งแต่การประชาสัมพันธ์ของคณะ รวมทั้งเอกสารเผยแพร่ต่างๆ
19. ควรพิจารณาชุมชนหลักที่จะเป็นนักศึกษากลุ่มเป้าหมายและร่วมมือกับโรงเรียนเพื่อเตรียมนักเรียนที่ สนใจให้ความความพร้อมในการเรียนในคณะ ให้มากขึ้น

ข้อเสนอแนะอื่นๆ

1. มหาวิทยาลัยควรมีบทบาทเข้ามาสนับสนุนความแข็งแกร่งของคณะ ให้มากขึ้น ทั้งความพร้อมเชิงวิชาการ งบประมาณและอาคารสถานที่
2. มหาวิทยาลัยควรปรับปรุง พัฒนาความพร้อมในเรื่องสนับสนุนการจัดการเรียนการสอน ได้แก่ อินเทอร์เน็ต เครื่องคอมพิวเตอร์ เป็นต้น
3. วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี ด้วยสถานที่อยู่ไกล เป็นความท้าทายที่จะทำให้คณะมีจุดเด่นด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่แท้จริง ซึ่งเป็นการข้ามพรมแดนของระยะทาง

การติดตามผลการดำเนินงานเพื่อพัฒนาระบบและกลไกการประกันคุณภาพการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2548

(ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2549 – 31 มีนาคม 2550)

รายงานข้อมูล ณ วันที่ 31 มีนาคม 2550

คณะวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	ลงนาม.....ผู้รายงาน (นางสาวชลธิชา ทองศิริ)	ลงนาม.....คณบดี คณะฯ (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชัชชาญ ถาวรเวช)
--	---	---

ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	การดำเนินการ			รายละเอียด สิ่งที่ได้ดำเนินการ/กำลังดำเนินการ	แผน สิ่งที่ยังไม่ได้ดำเนินการ
	ดำเนินการแล้ว	กำลังดำเนินการ	ยังไม่ได้ดำเนินการ		
ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะของคณะกรรมการประเมินคุณภาพภายใน					
องค์ประกอบที่ 1 ปรัชญา ปณิธาน วัตถุประสงค์ และแผนการดำเนินงาน					
1. มีการประชาสัมพันธ์ด้านปรัชญา ปณิธาน วัตถุประสงค์ และแผนการดำเนินงานให้นักศึกษาทราบ และมีการนำไปใช้บูรณาการในการเรียนการสอน	/			มีการประชาสัมพันธ์ด้านปรัชญา ปณิธานและวัตถุประสงค์ให้นักศึกษา คนทั่วไปโดยผ่านทางเอกสารต่างๆ ที่ออกจากคณะวิชา แต่ในส่วนของแผนการดำเนินงานยังไม่มีแจ้งให้นักศึกษาทราบ	เตรียมการประชาสัมพันธ์แผนปฏิบัติการให้นักศึกษาภายในคณะวิชาทราบ
องค์ประกอบที่ 2 การเรียนการสอน					
2. มีการจัดรายวิชาให้มีการบูรณาการกับเนื้อหาวิชา ICT	/			รายวิชาต่างๆ ของคณะเป็นการบูรณาการเนื้อหาวิชานั้นๆ เข้ากับเนื้อหาวิชา ICT ทุกรายวิชา	
3. มีการปรับปรุงหลักสูตรให้วิชาที่เกี่ยวข้องกับ ICT มีจำนวนหน่วยกิตมากกว่าวิชาบังคับอื่นๆ	/			คณะฯ ปรับปรุงหลักสูตรทุกภาคการศึกษาให้มีความทันสมัยและให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้เรียนและตลาดแรงงานเป็นการเตรียมตัวนักศึกษา ก่อน	

ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	การดำเนินการ			รายละเอียด สิ่งที่ได้ดำเนินการ/กำลังดำเนินการ	แผน สิ่งที่ยังไม่ได้ดำเนินการ
	ดำเนินการ แล้ว	กำลัง ดำเนินการ	ยังไม่ได้ ดำเนินการ		
4. มีการบูรณาการวิชาพื้นฐาน ด้านวิทยาศาสตร์ หรือด้านธุรกิจและให้มีจำนวนรายวิชาน้อยลงเพื่อไม่ให้เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาในรายวิชาเฉพาะทาง			/		นำผลการประเมินเพื่อติดตามผู้สำเร็จการศึกษามาปรับปรุงหลักสูตร
5. มีการประชาสัมพันธ์หลักสูตรโดยให้นักศึกษามีส่วนร่วม	/			คณะประชาสัมพันธ์หลักสูตรทุกปีการศึกษาโดยผ่านโครงการรับสมัครนักศึกษาในแต่ละปี	
6. ให้นักศึกษามีการฝึกปฏิบัติงานย่อยนอกเหนือจากช่วงฝึกงานก่อนสำเร็จการศึกษา	/			จัดกิจกรรมส่งเสริมวิชาชีพเพื่อฝึกปฏิบัติให้กับนักศึกษาในกลุ่มต่างๆ เช่น การทำเกม และ การทำซิลส์กรีน	
7. ในการนำผลการประเมินไปปรับปรุงหลักสูตรไม่จำเป็นต้องรอบการประเมิน ควรประเมินให้ครอบคลุมตั้งแต่นักศึกษาในชั้นปีที่ 3 หรือ 4 และครอบคลุมทั้งนักศึกษาและอาจารย์ผู้สอน รวมทั้งสถานประกอบการที่นักศึกษาไปฝึกงาน	/			คณะฯ ได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่องโดยการจัดประชุมคณาจารย์ในแต่ละหลักสูตรเพื่อสรุปผลการเรียนการสอนในทุกปีการศึกษา ปีการศึกษาละ 2 ครั้ง ในภาคต้นก่อนเปิดภาคการศึกษาและภาคปลายเพื่อนำปัญหาอุปสรรคในการเรียนการสอนมาปรับปรุงการสอนในภาคการศึกษาต่อไปให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น	
8. ในการจัดทำประมวลการสอนควรมีรูปแบบเดียวกัน	/			เพื่อให้การจัดทำประมวลการสอนเป็นไปในทิศทางเดียวกันคณะฯ ได้นำรูปแบบการจัดทำประมวลการสอนของคณะวิชาแจ้งยังคณาจารย์คณะฯ ในการประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตรครั้งที่ 5/2549 วันอังคารที่ 26 กุมภาพันธ์ 2550 ณ ชั้น 3 อาคารสำนักงานอธิการบดี ตลิ่งชัน ทั้งสองหลักสูตร	

ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	การดำเนินการ			รายละเอียด สิ่งที่ได้ดำเนินการ/กำลังดำเนินการ	แผน สิ่งที่ยังไม่ได้ดำเนินการ
	ดำเนินการ แล้ว	กำลัง ดำเนินการ	ยังไม่ได้ ดำเนินการ		
9.มีการปรับปรุงห้องคอมพิวเตอร์ให้มีพื้นที่เหมาะสมต่อการใช้งาน เช่น มีพื้นที่ สำหรับใช้ในการวาดเขียน เป็นต้น	/			โดยในแล็บคอมพิวเตอร์คณะฯได้จัดให้ทั้งโซนที่ใช้ คอมพิวเตอร์ โซนการเรียนการสอนปกติ และโซนที่ มีพื้นที่ในการวาดเขียนได้อย่างพอเพียงและ เหมาะสม	
องค์ประกอบที่ 3 กิจกรรมการพัฒนานักศึกษา					
10.ลักษณะกิจกรรมควรให้นักศึกษาได้มีกิจกรรมทั้งภายนอกและภายใน	/			กิจกรรมที่ดำเนินการแล้ว เช่น โครงการ แบทมินตัน ศิลปากรเพชรบุรี โอเพ่น ครั้งที่ 1 , โครงการ ICT FRESHY AWARDS, โครงการ ถ่ายภาพสถานที่จริงเกี่ยวกับธรรมชาติและทิวทัศน์ นอกสถานศึกษา, โครงการOX, โครงการปั่นน้ำใจ ให้น้องโรงเรียนเพชรบุรีปัญญานุกูล จ.เพชรบุรี, โครงการค่ายอาสาสร้างห้องสมุดและศิลปะสู่น้อง ฯลฯ	
11.มีการจัดให้นักศึกษาไปศึกษาดูงานทั้งภายในและภายนอกประเทศ	/			คณะฯได้จัดกิจกรรมการศึกษาดูงานของนักศึกษา เพื่อเพิ่มประสบการณ์เสริมการเรียนรู้ของนักศึกษา โดยได้จัดให้ไปดูงานเกี่ยวกับการทำซิลิโคน และ บริษัทเอกชนที่ทำงานเกี่ยวกับทางด้านe-Business	
12.มีการจัดกิจกรรมชมรมอื่นๆ เพิ่มเติมให้ตอบสนองความต้องการของนักศึกษา	/			เพื่อเป็นตอบสนองความต้องการของนักศึกษาคณะ ฯได้จัดให้มีชมรมถ่ายภาพ และชมรมประกอบ คอมพิวเตอร์ เป็นกิจกรรมเสริมการศึกษาให้แก่	

ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	การดำเนินการ			รายละเอียด สิ่งที่ได้ดำเนินการ/กำลังดำเนินการ	แผน สิ่งที่ยังไม่ได้ดำเนินการ
	ดำเนินการ แล้ว	กำลัง ดำเนินการ	ยังไม่ได้ ดำเนินการ		
องค์ประกอบที่ 5 การบริการทางวิชาการแก่สังคมและชุมชน					
13.ให้นักศึกษามีส่วนร่วมในการให้บริการทางวิชาการแก่สังคมและชุมชน โดยเฉพาะในสถานศึกษาขั้นพื้นฐาน ทั้งในและนอกคณะ	/			คณะฯ ได้จัดให้มีการจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตรด้าน การบริการวิชาการ แก่ชุมชนและสังคมโดยจัด โครงการอย่างต่อเนื่องทุกปีดังนี้ 1.โครงการออกแบบเกมคอมพิวเตอร์การเล่น ที่บ้านดิจิทัลอาร์ต, โครงการOX 2.โครงการประกวดการออกแบบหน้าจอบทคอมพิวเตอร์ (Wallpaper Contest) ระดับมัธยมศึกษา และ อุดมศึกษา 3.โครงการออกแบบหน้าจอโทรศัพท์มือถือ แนะนำ สถานที่ และบุคคลสำคัญของมหาวิทยาลัยศิลปากร (Silpakorn Landmarks by Pixel Art) 4.โครงการออกแบบตัวละครที่ใช้ในงานสื่อสร้างสรรค์ (Character Design for Creative Medias) จำนวน 100 ตัวละคร	
14.มีแผนการประเมินและนำผลการประเมินมาพัฒนา และการประเมินควรตอบ วัตถุประสงค์ของโครงการ	/			ทุกโครงการมีแบบประเมินโครงการซึ่งการประเมินผล ตอบสนองวัตถุประสงค์ของโครงการทุกโครงการ	

ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	การดำเนินการ			รายละเอียด สิ่งที่ได้ดำเนินการ/กำลังดำเนินการ	แผน สิ่งที่ยังไม่ได้ดำเนินการ
	ดำเนินการ แล้ว	กำลัง ดำเนินการ	ยังไม่ได้ ดำเนินการ		
องค์ประกอบที่ 6 การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม					
15. มีแผนการประเมินและนำผลการประเมินมาพัฒนา และการประเมินควรตอบ วัตถุประสงค์ของโครงการ	/			ทุกโครงการมีแบบประเมินโครงการซึ่งการประเมินผล ตอบสนองวัตถุประสงค์ของโครงการทุกโครงการ	
องค์ประกอบที่ 7 การบริหารจัดการ					
16. ในการบริหารงาน ควรมีอาจารย์อาวุโสเป็นทีมบริหารที่สามารถทำหน้าที่เป็น ที่ปรึกษาให้แก่คณาจารย์ในเรื่องต่างๆ เช่น ระเบียบปฏิบัติ การเงิน การพัสดุ เป็น ต้น	/			ด้านการบริหารงานคณะฯ มีผู้บริหารที่มี ประสบการณ์สูงทำหน้าที่ให้คำปรึกษาให้แก่ คณาจารย์ของคณะฯในเรื่องต่างๆ เช่นระเบียบปฏิบัติ การเงิน การพัสดุ เนื่องจากคณาจารย์ส่วนใหญ่เป็น อาจารย์ใหม่ยังขาดประสบการณ์เรื่อง ระเบียบปฏิบัติ ของทางราชการ	
17. บุคลากรมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการ เช่น การสรรหาบุคลากรใหม่ การ กำหนดนโยบายการวางแผน การปรับปรุงหลักสูตร	/			ในการดำเนินการปกติของคณะจะนำเรื่องต่างๆ เข้า พิจารณาในที่ประชุมคณะกรรมการบริหารคณะและ การประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตร ทั้งสอง หลักสูตร จึงทำให้บุคลากรทุกคนมีส่วนร่วมในการ บริหารจัดการ	
18. จัดระบบงานบริการทางการศึกษาให้มีการประสานงานกับนักศึกษาในทุกๆ ด้านเพิ่มขึ้น เช่น ด้านวิชาการ การพัฒนานักศึกษา ด้านกิจกรรม การเงิน การงบประมาณ และสวัสดิการนักศึกษา เป็นต้น	/			ในระบบงานบริการการศึกษาทุกด้านของคณะ ได้ จัดให้มีหลากหลายช่องทางในการติดต่อประสานงาน กับนักศึกษา นักศึกษาสามารถมาติดต่อโดยตรงกับ เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบโดยตรงที่คณะ หรือ การแจ้ง ข่าวสารต่างๆ ผ่านเว็บไซต์คณะ	

ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	การดำเนินการ			รายละเอียด สิ่งที่ได้ดำเนินการ/กำลังดำเนินการ	แผน สิ่งที่ยังไม่ได้ดำเนินการ
	ดำเนินการ แล้ว	กำลัง ดำเนินการ	ยังไม่ได้ ดำเนินการ		
19.มีแผนงานโครงการในการพัฒนาศักยภาพในการบริหารจัดการ	/			คณะได้นำแผนพัฒนาศักยภาพบุคลากรเข้าแจ้งในการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะและที่ประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตรเพื่อรับทราบและข้อตกลงร่วมในการจัดโครงการพัฒนาศักยภาพในแต่ละปีการศึกษา	
องค์ประกอบที่ 8 การเงินและงบประมาณ					
20.มีการพัฒนาระบบบริหารความเสี่ยงของคณะ	/			ด้านการเงินและงบประมาณของคณะมีหน่วยงานกลางของมหาวิทยาลัยเป็นผู้ดำเนินการให้	
องค์ประกอบที่ 9 การประกันคุณภาพการศึกษา					
21.มีการเตรียมความพร้อมในการรับการประเมินคุณภาพภายนอก		/		คณะอยู่ระหว่างการจัดเก็บและรวบรวมข้อมูลการดำเนินการในด้านต่างๆ เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการรับการประเมินคุณภาพภายนอก	
สรุปข้อเสนอแนะ แนวทางการพัฒนา และปรับปรุงแก้ไขการดำเนินงานของคณะวิชา					
22.มีอาคารเรียน และสำนักงานเป็นเอกเทศเพื่อให้สอดคล้องกับธรรมชาติและลักษณะของสาขาวิชา และสามารถตอบสนองต่อความต้องการของนักศึกษาในการฝึกปฏิบัติงานตามวิชาชีพเฉพาะทาง		/		อยู่ระหว่างการดำเนินการขออนุมัติจากมหาวิทยาลัย	
23.มีจำนวนอาจารย์ประจำเฉพาะทางให้มากขึ้น เพื่อให้สามารถให้คำปรึกษาแก่นักศึกษาได้อย่างมีประสิทธิภาพ		/		คณะกำลังดำเนินการจัดหาคณาจารย์เฉพาะทางหรือผู้เชี่ยวชาญในด้านต่างๆ เข้ามาเป็นทีปรึกษาจูลนิพนธ์ให้กับนักศึกษาคณะฯ	

ข้อคิดเห็น/ข้อเสนอแนะ	การดำเนินการ			รายละเอียด สิ่งที่ได้ดำเนินการ/กำลังดำเนินการ	แผน สิ่งที่ยังไม่ได้ดำเนินการ
	ดำเนินการ แล้ว	กำลัง ดำเนินการ	ยังไม่ได้ ดำเนินการ		
24. มีแผนงานและมีงบประมาณในการพัฒนาอาจารย์เกี่ยวกับการเรียนการสอน การวิจัย การบริหารการศึกษา และการศึกษาต่อเพื่อพัฒนาศักยภาพอาจารย์	/			คณะจัดทุนการศึกษาให้แก่บุคลากรที่ต้องการพัฒนาศักยภาพทุกปี โดยในปีการศึกษา 2549 คณะได้ตั้งงบประมาณในแผนพัฒนาบุคลากร จำนวน 1,000,000 บาท และแผนดำเนินงานวิจัย จำนวน 500,000 บาท	
25. มีกิจกรรมเพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผลงานของนักศึกษาในรูปแบบต่างๆ และหลากหลายช่องทาง	/			1. เผยแพร่ผลงานนักศึกษาในเว็บไซต์คณะฯ 2. เผยแพร่ผ่านโครงการเกมฯ ดิจิตอลอาร์ต 3. การรับบุคคลเข้าศึกษาโดยคณะวิชา (รับตรง)	



ด้านการวิจัย

การเตรียมการด้านงานวิจัย

เนื่องจากคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นคณะที่เปิดใหม่ และเพิ่งมีบัณฑิตสำเร็จ การศึกษาเป็นรุ่นแรก ในปีการศึกษา 2549 นี้ คณาจารย์คณะฯ จึงทุ่มเทเวลาส่วนใหญ่ให้กับ การจัดการเรียนการสอนเพื่อผลักดันให้บัณฑิตสำเร็จการศึกษาตามเวลาที่กำหนดอย่างมีคุณภาพ จึงทำให้ ยังไม่มีผลงานทางด้านการวิจัยเกิดขึ้น แต่คณะฯ ได้เตรียมความพร้อมสำหรับการดำเนินงานด้านการ วิจัยอยู่เสมอ โดยในแต่ละปีการศึกษา คณะฯ ได้จัดสรรเงินจากงบประมาณเงินรายได้คณะฯ เพื่อการ ส่งเสริมให้คณาจารย์ผลิตผลงานวิจัยและเข้าร่วมการอบรมสัมมนาที่เกี่ยวข้องกับการผลิตผลงาน ในปีการศึกษา 2549 นี้ได้จัดสรรงบประมาณทั้งสิ้นจำนวน 300,000 บาท สำหรับการดำเนินงานด้าน แผนงานวิจัย ดังกิจกรรมต่อไปนี้

1. การส่งคณาจารย์เข้าร่วมอบรม/สัมมนา ด้านการวิจัย
2. การเชิญบุคลากรจากสถาบันวิจัยและคณะศึกษาศาสตร์ มาเป็นวิทยากรบรรยายถึงการ เตรียมการจัดทำแฟ้มภาระงานและแผนการสอนเพื่อเตรียมขอตำแหน่งทางวิชาการในการประชุมสัมมนา บุคลากรคณะฯ ภาคต้นปีการศึกษา 2549
3. จัดเตรียมแผนงบประมาณด้านงานวิจัย



ด้านการบริการวิชาการแก่ชุมชน

ด้านการบริการวิชาการแก่ชุมชน

ในปีการศึกษา 2549 คณะฯ ได้จัดกิจกรรม/โครงการด้านบริการวิชาการแก่ชุมชน จำนวน 3 โครงการดังนี้

1. โครงการค่ายอาสาสร้างห้องสมุดและศิลปะสุนทรีย์ จัดขึ้นระหว่างวันที่ 7 – 11 พฤศจิกายน 2549 สถานที่โรงเรียนบ้านหนองเค็ด ต.เลาขวัญ อ.เลาขวัญ จ.กาญจนบุรี ใช้งบประมาณในการดำเนินการทั้งสิ้น 50,000 บาท มีผู้เข้าร่วมทั้งสิ้น 300 คน มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาใช้เวลาว่างในช่วงการปิดภาคเรียนบำเพ็ญประโยชน์ต่อสังคมและชุมชนโดยการจัดสร้างห้องสมุดและให้ความรู้ทางด้านศิลปะแก่เด็กนักเรียนในถิ่นทุรกันดาร

2. โครงการปันน้ำใจให้น้องโรงเรียนศึกษาสงเคราะห์ จ.เพชรบุรี จัดขึ้นระหว่างวันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2550 ใช้งบประมาณในการดำเนินการทั้งสิ้น 26,000 บาท มีผู้เข้าร่วม 300 คน มีวัตถุประสงค์เพื่อปลูกฝังคุณธรรมจริยธรรมด้านการเสียสละให้กับนักศึกษาแก่ผู้ด้อยโอกาส

3. โครงการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย (NSC 2007) รอบชิงชนะเลิศ จัดขึ้นระหว่างวันที่ 7 – 9 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2550 สถานที่ไอส์แลนด์ฮอลล์ ศูนย์การค้าแฟชั่นไอส์แลนด์ รามอินทรา กรุงเทพฯ จัดโดย NECTEC 2550 ใช้งบประมาณในการดำเนินการทั้งสิ้น 9,279 บาท มีนักศึกษาของคณะฯ เข้าร่วม 3 คน ผลการแข่งขัน คือ ได้ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ

4. โครงการแสดงผลงานนักศึกษา(OX) คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จัดขึ้นระหว่างวันที่ 18-19 มกราคม 2550 ณ วิทยาเขตสารสนเทศเพชรบุรี ใช้งบประมาณทั้งสิ้น 20,000 บาท



ด้านการทำนุศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม

ด้านการทำศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม

ในปีการศึกษา 2549 คณะฯ ได้จัดกิจกรรม/โครงการทำศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม จำนวน 3 โครงการดังนี้

1. โครงการธรรมะชำระใจเทิดไท้องค์ราชันย์ จัดขึ้นในวันที่ 25 กันยายน พ.ศ.2549 ใช้งบประมาณในการดำเนินการทั้งสิ้น 36,000 บาท มีผู้เข้าร่วมทั้งสิ้น 145 คน มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและปลูกฝังคุณธรรมจริยธรรมแก่นักศึกษาของคณะวิชา และเพื่อให้ให้นักศึกษาได้ศึกษาธรรมะและนำไปปฏิบัติเพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อตนเองและสังคม

2. โครงการไหว้ครูและครอบครูช่าง จัดขึ้นในวันที่ 7 ธันวาคม พ.ศ.2549 ใช้งบประมาณในการดำเนินงานทั้งสิ้น 175,000 บาท มีผู้เข้าร่วมทั้งสิ้น 400 คน มีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาเห็นความสำคัญและเป็นการสืบทอดประเพณีการไหว้ครูและครอบครูช่างของมหาวิทยาลัย และเพื่อเป็นการสร้างความสัมพันธ์อันดีงานระหว่างคณาจารย์กับศิษย์ซึ่งแสดงออกถึงความกตัญญูต่อครูอาจารย์ผู้ประสิทธิ์ประสาทวิชา

3. โครงการเกมคอมพิวเตอร์ “การละเล่นพื้นบ้านในแบบดิจิทัลอาร์ต” สำหรับโครงการนี้เกิดขึ้นโดยได้รับเงินงบประมาณแผ่นดินสนับสนุนโครงการบริการวิชาการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม เป็นเงิน 300,000 บาท จัดทำเกมคอมพิวเตอร์มีจุดมุ่งหมายเพื่อที่จะอนุรักษ์การละเล่นของไทยไว้ และทำการเผยแพร่ให้แก่บุคคลทั่วไปที่สนใจ จำนวนเผยแพร่ 1,000 แผ่น ใช้งบประมาณในการดำเนินการทั้งสิ้น 298,699 บาท