



รายงานประจำปี 2559

ANNUAL REPORT 2016

คณะวิทยาการสารสนเทศ

มหาวิทยาลัยบูรพา

Faculty of Informatics, Burapha University



สารจากคณบดี

คณะวิทยาการสารสนเทศได้ดำเนินกิจกรรมตามพันธกิจและแผนยุทธศาสตร์ครบรอบหนึ่งปีอภีวาระหนึ่งแล้ว จากผลการดำเนินการในรายงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ ฉบับนี้ จะเห็นได้ว่าคณะวิทยาการสารสนเทศได้มีความมุ่งมั่นในการดำเนินกิจกรรมทั้งทางด้านการผลิตบัณฑิต ด้านงานวิจัย และการพัฒนาคุณภาพอาจารย์อย่างจริงจัง ทำให้มีผลการดำเนินการที่ดีขึ้นกว่าในรอบปีที่ผ่านมาอย่างเห็นได้ชัด กล่าวคือคณะวิทยาการสารสนเทศมีส่วนร่วมในการดำเนินการเพื่อยกระดับมาตรฐานการศึกษาในระดับชาติและนานาชาติหลายกิจกรรมเพื่อพัฒนานิสิตและบุคลากร ซึ่งนิสิตคณะวิทยาการสารสนเทศได้รับรางวัลจากการสร้างสรรค์ผลงานในเวทีระดับชาติ และคณาจารย์ของคณะฯ ได้มีการกำหนดตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้น อย่างไรก็ตามคณะวิทยาการสารสนเทศก็ได้ตระหนักถึงพันธกิจทางด้านบริการวิชาการแก่สังคมและการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม ยังคงให้ความสำคัญและมีการดำเนินการอย่างสม่ำเสมอ ซึ่งการดำเนินการกิจกรรมทั้งหมดจะเกิดขึ้นไม่ได้เลยถ้าไม่ได้รับความร่วมมือร่วมใจจาก นิสิต คณาจารย์ เจ้าหน้าที่สายสนับสนุน และผู้บริหารคณะ ขอขอบคุณความทุ่มเทของทุกท่านมา ณ โอกาสนี้

คณะวิทยาการสารสนเทศหวังเป็นอย่างยิ่งว่า รายงานประจำปีฉบับนี้จะเป็นเอกสารที่ผู้สนใจสามารถใช้ในการอ้างอิงข้อมูลด้านต่างๆ ของคณะได้เป็นอย่างดี ตลอดจนผู้สนใจอาจใช้รูปแบบการดำเนินกิจกรรมของคณะเพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินการกิจกรรมของตนได้

ท้ายสุดนี้หวังว่าการดำเนินกิจกรรมในรอบปีที่ผ่านมาของคณะวิทยาการสารสนเทศจะได้สร้างคุณประโยชน์ให้แก่วงการศึกษ สังคม และภูมิภาคอาเซียนไม่มากนักน้อย



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะ ชินสาร
คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ

สารบัญ

ความเป็นมาคณะวิทยาการสารสนเทศ	๓
ปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ	๖
การบริหารและทรัพยากร	๙
ผลการดำเนินงาน	๒๑
ภาพกิจกรรม	๖๗

ความเป็นมา

คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา จัดตั้ง เมื่อวันที่ ๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๒ โดยการยกฐานะจากภาควิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะ วิทยาศาสตร์ (จัดตั้งเมื่อวันที่ ๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๓๖) โดยทำหน้าที่ให้การศึกษา พัฒนาค้นคว้า วิจัย และผลิตบัณฑิตด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และด้านวิศวกรรมซอฟต์แวร์



คณะวิทยาการสารสนเทศได้ทำหน้าที่ในการจัดการเรียนการสอนทั้งในระดับปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษา โดยในระดับปริญญาตรีคณะฯ ได้จัดการเรียนการสอนในรายวิชาศึกษาทั่วไปสำหรับนิสิตชั้นปี ๑ (ทั้งมหาวิทยาลัย) รายวิชาบริการเฉพาะสำหรับนิสิตในบางสาขาวิชาที่ต้องการความรู้พื้นฐานด้านการโปรแกรมคอมพิวเตอร์ และรายวิชาเอกของหลักสูตรในความรับผิดชอบของคณะฯ

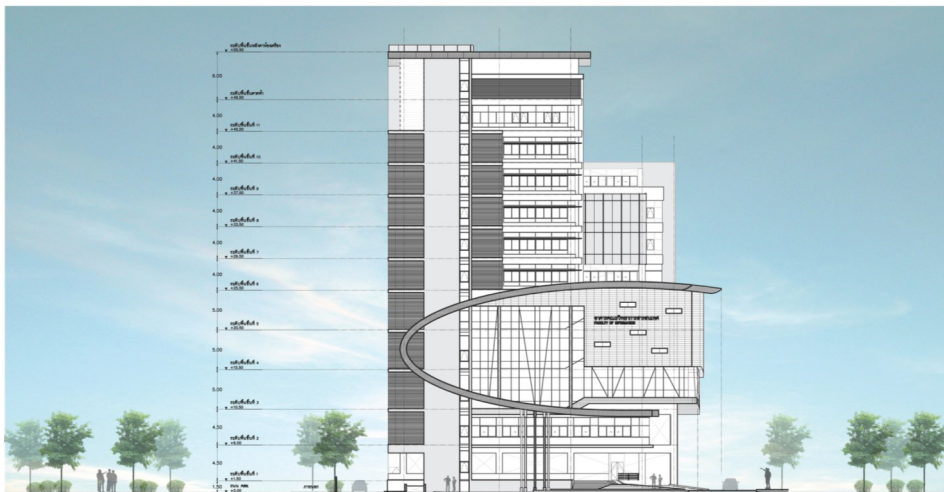
ซึ่งในระดับปริญญาตรี ประกอบด้วยหลักสูตร ดังนี้

๑. พ.ศ. ๒๕๓๖ เปิดสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ปัจจุบันเป็นหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๔ (ตามกรอบมาตรฐาน TQF)
๒. พ.ศ. ๒๕๕๓ เปิดสอนหลักสูตรใหม่วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ (ตามกรอบมาตรฐาน TQF)
๓. พ.ศ. ๒๕๕๔ เปิดสอนหลักสูตรใหม่วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (ตามกรอบมาตรฐาน TQF)

ในระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิทยาการสารสนเทศได้มีการจัดการเรียนการสอนในหลักสูตรต่าง ๆ ดังนี้

๑. พ.ศ. ๒๕๕๗ เปิดสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๔ (เปิดสอนถึงปีการศึกษา ๒๕๕๗ และปัจจุบันปิดหลักสูตรเรียบร้อยแล้ว)
๒. เปิดสอนหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปริญญาเอกร่วมสถาบัน: หลักสูตรภาษาอังกฤษ) โดยความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยของรัฐ ๑๑ มหาวิทยาลัย หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๔ (เปิดสอนถึงปีการศึกษา ๒๕๕๗ และปัจจุบันปิดหลักสูตรเรียบร้อยแล้ว)
๓. พ.ศ. ๒๕๕๔ เปิดสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ หลักสูตร.พ.ศ. ๒๕๕๔ (เปิดสอนถึงปีการศึกษา ๒๕๕๗ และปัจจุบันปิดหลักสูตรเรียบร้อยแล้ว)
๔. พ.ศ. ๒๕๕๘ หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิตและวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการสารสนเทศ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๕๘)

โดยคณะวิทยาการสารสนเทศมีนิสิตทั้งภาคปกติและภาคพิเศษทั้งสิ้น ๑,๙๕๙ คน (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๘) และมีการสอนวิชาศึกษาทั่วไปและวิชาบริการ อีกปีละประมาณ ๘,๐๐๐ คน



ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ คณะวิทยาการสารสนเทศได้เสนอขอรับการสนับสนุนการสร้างอาคารเรียน และสำนักงานงบประมาณได้ให้ความเห็นชอบความเหมาะสมของราคาก่อสร้างอาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ ตามหนังสือสำนักงานงบประมาณ ที่ นร ๐๗๑๒.๒/๕๙๑๙ ลงวันที่ ๓๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๘ โดยได้รับการจัดสรรงบประมาณจากรัฐบาล จำนวน ๒๙๑.๙ ล้านบาท และใช้เงินนอกงบประมาณสมทบ จำนวน ๑๒๕.๑ ล้านบาท รวมจำนวนเงินทั้งสิ้น ๔๑๗ ล้านบาท

ระยะเวลาการก่อสร้างอาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ (๗๘๐ วัน)

- วันที่ ๒๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ มหาวิทยาลัยบูรพาทำสัญญาก่อสร้างอาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ กับ บริษัท บางแสนมหานคร จำกัด
- วันที่ ๒๘ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๘ เริ่มการก่อสร้างอาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ
- วันที่ ๑๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๐ กำหนดแล้วเสร็จ

ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ นี้ การก่อสร้างได้ดำเนินการไปอย่างต่อเนื่อง โดยในส่วนโครงสร้างได้ดำเนินการแล้วเสร็จเป็นไปตามเป้าหมายโดยการกำกับควบคุมดูแลของคณะกรรมการตรวจการจ้างที่ปรึกษาควบคุมงานก่อสร้างอาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ ซึ่งได้มีการติดตามความก้าวหน้าอย่างต่อเนื่อง ผลการดำเนินงานก่อสร้างของบริษัท บางแสนมหานคร จำกัด ตั้งแต่ได้รับมอบพื้นที่ก่อสร้าง วันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๕๘ จนถึงวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๕๙ ความก้าวหน้าโครงการทั้งหมดคิดเป็นความก้าวหน้าสะสมร้อยละ ๔๑.๗๒

วิสัยทัศน์มหาวิทยาลัย

ชุมปัญญาตะวันออกเพื่ออนาคตของแผ่นดิน

หมายถึง การเป็นมหาวิทยาลัยหลักของภาคตะวันออกของประเทศไทย ที่มุ่งเน้นการสร้างรากฐานเพื่อการพัฒนาให้กับประเทศ พร้อมทั้งแสดงบทบาทนำในการเตรียมความพร้อมให้กับทุกภาคส่วน ในสังคมไทย ด้วยองค์ความรู้และวิทยาการที่ทันสมัย ภายใต้ขอบเขตของศาสตร์ที่สำคัญ ๗ ด้าน ประกอบด้วย (๑) ศาสตร์ทางทะเล (๒) ศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับผู้สูงอายุ (๓) ศาสตร์ทางด้านการศึกษา (๔) ศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับแรงงานและการทำงาน (๕) ศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับภาษาตะวันออก (ภาษาเกาหลี ภาษาจีนและภาษาญี่ปุ่น) (๖) ศาสตร์ทางด้านโลจิสติกส์ และ (๗) ศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับภาคตะวันออกของประเทศไทย

ประเด็นยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย

๑. การพัฒนาคุณภาพของบัณฑิต
๒. การพัฒนาคุณภาพการวิจัยและการบริการวิชาการ
๓. การพัฒนาศักยภาพของบุคลากร
๔. การมีส่วนร่วมและการรับผิดชอบต่อสังคม
๕. การพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการภายใน

วิสัยทัศน์คณะวิทยาการสารสนเทศ

สร้างอารยบัณฑิต มุ่งแนวคิตสากล

นำพาสังคมอย่างยั่งยืน ด้วยวิทยาการสารสนเทศ

สร้างอารยบัณฑิต หมายถึง การผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถด้านวิทยาการสารสนเทศ ประกอบกับเป็นผู้ที่มีศีลธรรมและจรรยาบรรณ สร้างคุณค่าและประโยชน์ให้กับชุมชนของตน สังคมโดยรวม ประเทศชาติ หรือระดับโลก ได้ในที่สุด

แนวคิตสากล หมายถึง การดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ด้านวิทยาการสารสนเทศ บนพื้นฐานของการใช้บรรทัดฐาน มาตรฐานในระดับโลกหรือระดับสากล

นำพาสังคมอย่างยั่งยืนด้วยวิทยาการสารสนเทศ หมายถึง การผลิตองค์ความรู้ ผลงานวิจัย หรือ งานบริการวิชาการ ด้านวิทยาการสารสนเทศ ที่สามารถนำไปช่วยในการพัฒนาสังคมได้อย่างมีคุณค่าและต่อเนื่อง

ประเด็นยุทธศาสตร์คณะวิทยาการสารสนเทศ

๑. ผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ โดยเร่งปรับกระบวนการการเรียนการสอนอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกิดสังคมการเรียนรู้ที่นิสัยสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้ในระดับท้องถิ่นและสากล

๒. ผลิตงานวิจัย พัฒนาองค์ความรู้ทางวิทยาการสารสนเทศในระดับชาติและระดับสากล สามารถบูรณาการกับศาสตร์อื่น

๓. บริการวิชาการทางวิทยาการสารสนเทศ เพื่อกำหนดทิศทางการหรือตอบสนองความต้องการของสังคม โดยคำนึงถึงการใช้ประโยชน์ต่อยอด การลดต้นทุน และการนำกลับมาใช้ใหม่

๔. สร้างกิจกรรมที่ตอบรับต่อประเพณีวัฒนธรรมอันดีงามและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

๕. เพิ่มพูนประสิทธิภาพ และประสิทธิผลของการบริหารงานตามกรอบธรรมาภิบาล

วิสัยทัศน์ : สร้างอารยชนิตต มุ่งแนวคิตสากล นำพาสังคมอย่างยั่งยืน ด้วยวิทยาการสารสนเทศ

พันธกิจ
 สร้างอารยชนิตตทางวิทยาการสารสนเทศ
 ให้สอดคล้องกับการพัฒนาประเทศ

ผลิตงานวิจัยทางวิทยาการสารสนเทศ
 สู่ระดับสากล

นำพาสังคมด้วยบริการวิชาการทาง
 วิทยาการสารสนเทศเพื่อสังคมอย่างยั่งยืน

พัฒนาและส่งเสริม
 การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

สร้างระบบบริหารตามหลักธรรมาภิบาล
 ด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ

ประเด็นยุทธศาสตร์
 ผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ โดยเร่งปรับ
 กระบวนการเรียนการสอนอย่างต่อเนื่อง
 เพื่อให้เกิดสังคมการเรียนรู้ที่ทันสมัย
 นำไปประยุกต์ใช้ในระดับท้องถิ่นและสากล

ผลิตงานวิจัย พัฒนางค์ความรู้
 ทางวิทยาการสารสนเทศในระดับชาติ
 และระดับสากล
 สามารถบูรณาการกับศาสตร์อื่น

บริการวิชาการทางวิทยาการสารสนเทศ
 เพื่อพัฒนาสังคมหรือตอบสนองความต้องการ
 ของสังคม โดยคำนึงถึง การรับผิดชอบต่อ
 การลดต้นทุน และการกลับมาใช้ใหม่

สร้างกิจกรรมที่ตอบรับต่อ
 ประเพณี วัฒนธรรม อันดีงาม
 และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

เพิ่มพูนประสิทธิภาพและประสิทธิผล
 ของการบริหารงานตามธรรมาภิบาล

เป้าประสงค์
 ความเป็นองค์กรชั้นนำในการผลิตบัณฑิต
 ด้านวิทยาการสารสนเทศตามมาตรฐานสากล
 มีภาวะผู้นำ มีศรัทธา และมีคุณธรรม

คณะมีผลงานวิจัยและนวัตกรรม
 ทางวิทยาการสารสนเทศก่อให้เกิด
 องค์ความรู้ที่เป็นประโยชน์
 ในการพัฒนาท้องถิ่นและประเทศ

คณะเป็นผู้ให้บริการวิชาการ
 ทางวิทยาการสารสนเทศแก่ ชุมชน ท้องถิ่น
 ประเทศ และภูมิภาคอาเซียน

คณะมีบัณฑิตและบุคลากร
 ที่มีจิตสาธารณะ ตระหนักถึงคุณค่า
 และพร้อมในการทำนุบำรุง
 ศิลปวัฒนธรรมและอนุรักษ์
 สิ่งแวดล้อมให้อยู่คู่สังคมสืบต่อไป

คณะมีการบริหารจัดการ
 ครบตามหลักธรรมาภิบาล
 ด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ

ประสิทธิผลตามพันธกิจ Effectiveness
 คณะฯ เป็นศูนย์กลางด้านวิทยาการและนวัตกรรมทางวิทยาการสารสนเทศ โดย บูรณาการองค์ความรู้ทางวิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือวิศวกรรมซอฟต์แวร์
 ที่ตอบสนองต่อความต้องการในการพัฒนาท้องถิ่น ประเทศ และประชาคมอาเซียน

คุณภาพการบริการ Efficiency
 พัฒนาศักยภาพบัณฑิตด้วยคุณลักษณะต่างๆ (ในรู้ คู่งาน ตรงต่อเวลา
 รักวิชาชีพ) และมีคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ครบถ้วน
 ในสอดคล้องกับความต้องการตลาดแรงงาน

ผลิตผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่ก่อให้เกิดประโยชน์
 ในการพัฒนาประเทศในวงกว้าง

สร้างรายได้จากงานบริการวิชาการทางวิทยาการสารสนเทศ
 ด้วยวิธี Open Sources ที่ตอบสนองต่อความต้องการชุมชน
 ท้องถิ่น ประเทศ และประชาคมอาเซียนอย่างยั่งยืน

ประสิทธิภาพของกระบวนการ Internal Process
 พัฒนาศักยภาพการผลิตบัณฑิตตามแนวคิด
 “บัณฑิตของศตวรรษที่ ๒๑”

พัฒนาภาคีการส่งเสริมการวิจัย
 เพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขัน
 ในเวทีอาเซียน

พัฒนาระบบเครือข่ายวิชาการ
 เชิงรุกกับทุกภาคส่วน

ส่งเสริมให้มีขีดและบุคลากรระดับสูง
 รู้คุณค่าของศิลปวัฒนธรรมการอนุรักษ์
 สิ่งแวดล้อม

พัฒนาระบบบริหารจัดการด้วยเทคโนโลยี
 สารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรที่
 ถูกต้อง คล่องตัว และตรวจสอบได้ตลอดเวลา

การพัฒนาองค์กร Learning and Growth
 พัฒนาศักยภาพและนิสิตให้เป็นทรัพยากรบุคคล
 ที่มีศักยภาพและเป็นที่ยอมรับของสังคม

WO1 and WO3

พัฒนาระบบและนิสิตให้เข้ามามีบทบาท
 ในสังคมอย่างยั่งยืน


WO2 and WO4

พัฒนาระบบบริหารงานบุคคลและนิสิต
 ให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

WO3 and WO5



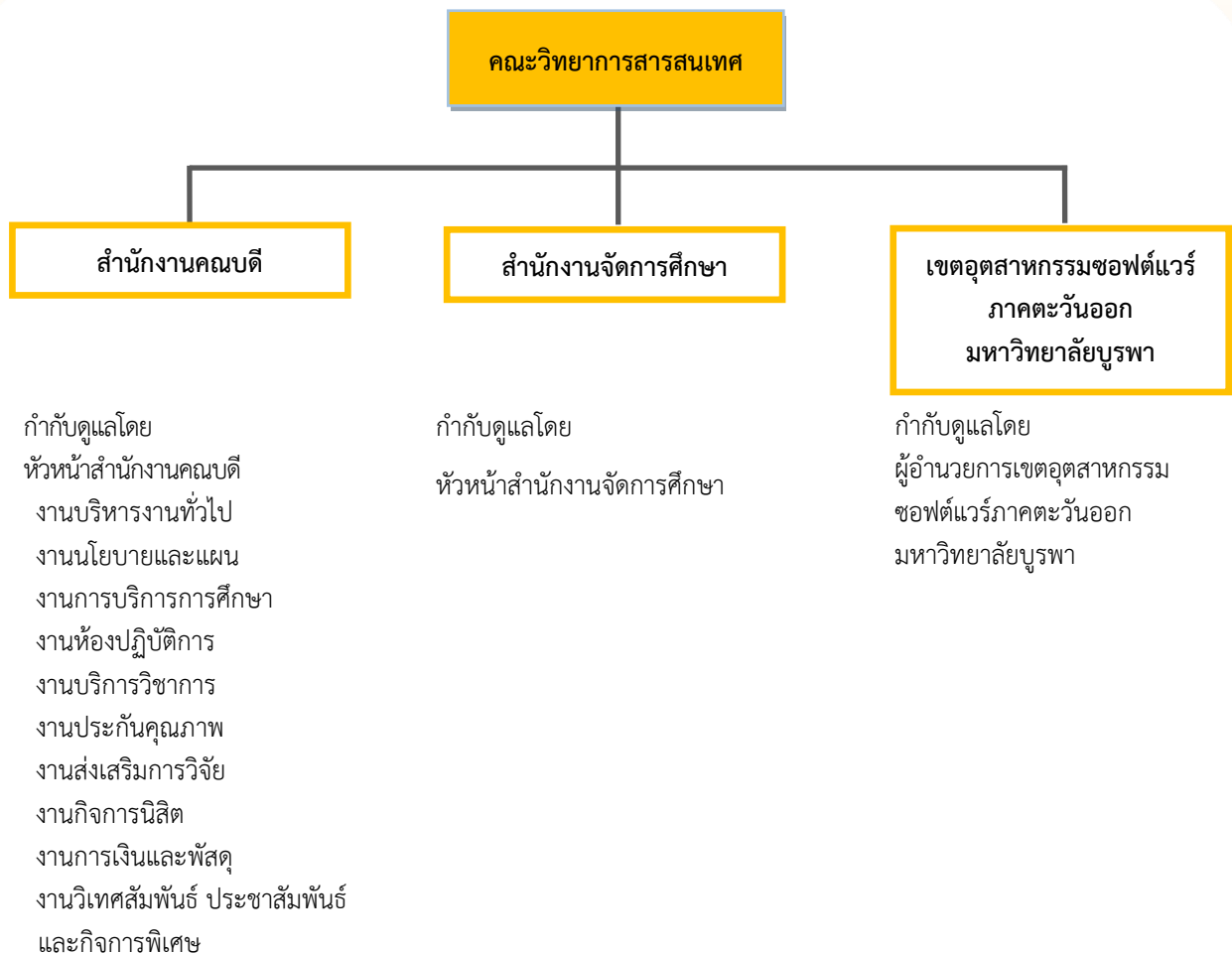
การบริหารและทรัพยากร

- ◆ โครงสร้าง
 - ◆ คณะกรรมการประจำคณะ
 - ◆ ผู้บริหาร
 - ◆ คณาจารย์และบุคลากร
 - ◆ งบประมาณ
- 

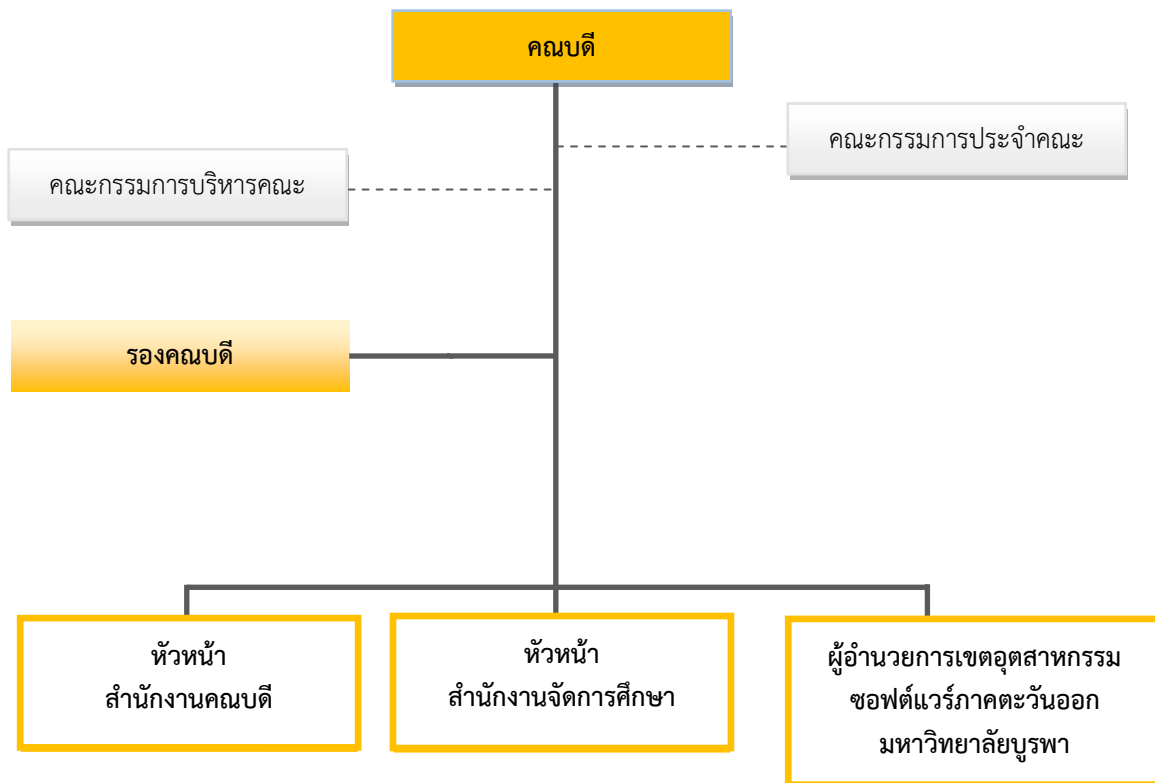
โครงการสร้างการแบ่งหน่วยงานภายใน

คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา แบ่งโครงสร้างองค์กรออกเป็น ๓ หน่วยงานภายใน ประกอบด้วย

๑. สำนักงานคณบดี
๒. สำนักงานจัดการศึกษา
๓. เขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ภาคตะวันออก มหาวิทยาลัยบูรพา



โครงสร้างการบริหารของส่วนงาน



คณะกรรมการประจำคณะวิทยาการสารสนเทศ



ผศ.ดร.กฤษณะ ชินสาร
ประธานกรรมการ



ผศ.ดร.วิโรจน์ เรืองประเทืองสุข
กรรมการประเภทยุทธศาสตร์



นายเสรี ชินดม
กรรมการประเภทยุทธศาสตร์



ศ.ดร.ชิดชนก เหลือสินทรัพย์
กรรมการประเภทยุทธศาสตร์



ดร.ทัศนีย์ เจริญพร
กรรมการ



นางสาวเบญจภรณ์ จันทรวงกุล
กรรมการ



ผศ.ดร.อุษณัฐ สิตาตระกูล
กรรมการ



นายภูสิต กุลเกษม
กรรมการและเลขานุการ



ผศ.ดร.โกเมศ อัมพวัน
กรรมการ
ประเภทยุทธศาสตร์



ผศ.นวลศรี เด่นวัฒนา
กรรมการ
ประเภทยุทธศาสตร์



นายเหมรรัตน์ วชิรหัตถพงษ์
กรรมการ
ประเภทยุทธศาสตร์



นางระวีนันท์ ชุลินสินภัทร
ผู้ช่วยเลขานุการ

คณะกรรมการบริหารคณะวิทยาการสารสนเทศ



ผศ.ดร.กฤษณะ ชินสาร
คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ
ประธานกรรมการ



นายอุทิต กุลเกษม
รองคณบดี
กรรมการ



นางสาวเบญจภรณ์ จันทรวงกุล
รองคณบดี
กรรมการ



นางสาวทัศนีย์ เจริญพร
รองคณบดี
กรรมการ



ผศ.ดร.ณัฐนนท์ ธีลาตระกูล
ประธานสาขาวิชา
วิทยาการสารสนเทศและ
เทคโนโลยีสารสนเทศ



นางสาวเบญจภรณ์ จันทรวงกุล
ประธานสาขาวิชา
วิทยาการคอมพิวเตอร์และ
วิศวกรรมซอฟต์แวร์



นางระวีนันท์ ชูสินชินภัทร
ผู้รักษาการแทน
หัวหน้าสำนักงานคณบดี
กรรมการและเลขานุการ



นางสาวนิตยา ติรพงษ์พัฒน์
ผู้ช่วยเลขานุการ



นางสาวอรอนงค์ ร้อยทา
ผู้ช่วยเลขานุการ

อาจารย์ประจำ

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	คุณวุฒิ
๑.	ผศ.ดร.กฤษณะ ชินสาร	วท.ด.(วิทยาการคอมพิวเตอร์)
๒.	อาจารย์กันทิมา อ่อนละออ	วท.ม.(เทคโนโลยีสารสนเทศ)
๓.	ผศ.ดร.โกเมศ อัมพวัน	วศ.ด.(วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)
๔.	ดร.คณินิจ คุโบล่า	Ph.D.(Computer Sciences)
๕.	ผศ.ดร.จักริน สุขสวัสดิ์ชน	วท.ด.(วิทยาการคอมพิวเตอร์)
๖.	อาจารย์จรรยา อ้นปิ่นส์	วท.ม. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)
๗.	ผศ.ดร.ณัฐนนท์ สีสาทระกูล	Ph.D.(Electrical and Computer Engineering)
๘.	ดร.ทัศนีย์ เจริญพร	ปร.ด. (เทคโนโลยี)
๙.	อาจารย์ธเนศร์ สุขสุวรรณ	วท.ม. (การบริหารเทคโนโลยี)
๑๐.	ผศ.นवलศรี เต่นวัฒนา	พบ.ม (สถิติประยุกต์)
๑๑.	อาจารย์เบญจภรณ์ จันทรวงกุล	วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)
๑๒.	อาจารย์ประจักษ์ จิตเงินมะดัน	M.Sc. (Electrical Engineering and Information Technologies) (อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)
๑๓.	อาจารย์ประวิทย์ บุญมี	M.S. (Computer Science)
๑๔.	อาจารย์พีระศักดิ์ เพ็ชรประสิทธิ์	วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)
๑๕.	อาจารย์ภูสิต กุลเกษม	M.Eng. (Electronics and Information Sciences)

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	คุณวุฒิ
๑๖.	อาจารย์วรวิทย์ วีระพันธุ์	วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) (อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)
๑๗.	อาจารย์วิหวัศ พันธุ์จินดา	วท.ม. (วิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ)
๑๘.	อาจารย์วันทนา สิงห์โต	วท.ม. (การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ)
๑๙.	ผศ.ดร.สุนิสา ริมเจริญ	วศ.ด. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)
๒๐.	อาจารย์สุภาวดี ศรีคำดี	วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) (อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)
๒๑.	ผศ.ดร.สุรางคณา ธรรมลิขิต	Ph.D. (Computer Science)
๒๒.	ผศ.ดร.สุวรรณา รัศมีขวัญ	Ph.D. (Computer Science)
๒๓.	อาจารย์เหมรัตน์ วชิรหัตถพงษ์	วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)
๒๔.	อาจารย์อนุสรฯ หิรัญนาคุณ	วศ.ม. (วิศวกรรมซอฟต์แวร์)
๒๕.	อาจารย์อติดา อ่อนเอื้อน	วท.ม. (วิศวกรรมซอฟต์แวร์) (อยู่ระหว่างลาศึกษาต่อระดับปริญญาเอก)
๒๖.	ผศ.ดร.อุรีรัฐ สุขสวัสดิ์ชน	วท.ด. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)
๒๗.	อาจารย์เอกภพ บุญเพ็ง	วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)
๒๘.	Mr.John Gatewood Ham	M.Sc. (Computer Science)

พนักงานสนับสนุนวิชาการ

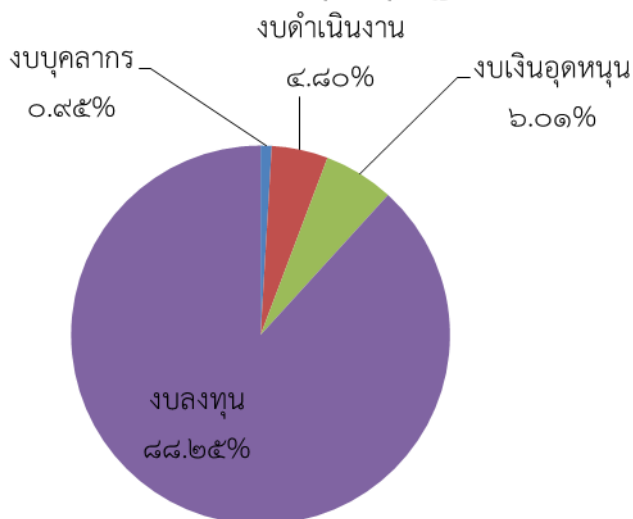
ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง
๑.	นางสาวกมลวรรณ แสงระวี	นักวิชาการศึกษา
๒.	นายกรสหพันธ์ ต่อพงษ์พันธุ์	นักวิชาการศึกษา
๓.	นางสาวกุลชลี รัตนคร	นักวิชาการศึกษา
๔.	นายเกรียงศักดิ์ ปานโพธิ์ทอง	นักวิชาการคอมพิวเตอร์
๕.	นางสาวณัฐพร ภักดี	นักวิจัย
๖.	นางสาวนิตยา ตีรพงษ์พัฒน์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
๗.	นางสาวปัทมา วชิรพันธุ์	นักวิชาการเงินและบัญชี
๘.	นางสาวเปรมปรีดา สลับสี	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
๙.	นายมานชญ์ ใจกว้าง	นักวิชาการคอมพิวเตอร์
๑๐.	นางระวีนันท์ ชุสินชินภัทร	นักวิชาการโสตทัศนศึกษา
๑๑.	นายศักดิ์ดา บุญภา	นักวิชาการคอมพิวเตอร์
๑๒.	นางสาวศิริจันทร์ แซ่ลี	นักวิชาการพัสดุ
๑๓.	นายสิทธิชัย สมพันธุ์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์
๑๔.	นายสิทธิพงษ์ ฉิมไทย	นักวิชาการคอมพิวเตอร์
๑๕.	นายสุธน ทองปาน	พนักงานผลิตทดลอง
๑๖.	นางสาวสุธาทิพย์ ทรัพย์ประเสริฐ	คนงาน
๑๗.	นางสาวหรรษา รอดเงิน	นักวิชาการเงินและบัญชี
๑๘.	นางสาวอรอนงค์ ร้อยทา	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

งบประมาณ

ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ คณะวิทยาการสารสนเทศ ได้จ่ายงบประมาณเพื่อการบริหารจัดการและดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการภายใต้แผนยุทธศาสตร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ พ.ศ. ๒๕๕๗ – ๒๕๖๑ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๗) ซึ่งได้รับเงินอุดหนุนจากรัฐบาลและตั้งงบเงินรายได้เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายจำแนกตามหมวดรายจ่าย ณ วันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ รายละเอียดดังนี้

งบประมาณเงินรายได้จากเงินอุดหนุนรัฐบาล

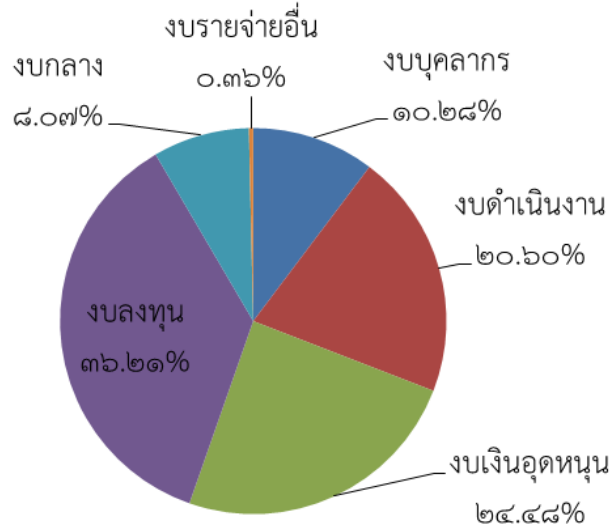
สัดส่วนรายได้จากเงินอุดหนุนรัฐบาล



หมวดเงิน	เงินอุดหนุนจากรัฐบาล	เบิกจ่าย	คงเหลือ
งบบุคลากร	๕๗๐,๐๐๐.๐๐	๒๘๐,๐๐๐.๐๐	๒๙๐,๐๐๐.๐๐
งบดำเนินงาน	๒,๘๙๐,๓๒๙.๐๙	๒,๘๙๐,๓๒๙.๐๙	-
งบเงินอุดหนุน	๓,๖๑๖,๙๐๐.๐๐	๓,๕๖๖,๕๑๕.๐๐	๕๐,๓๘๕.๐๐
งบลงทุน	-	๕๓,๑๓๔,๓๔๘.๓๐	๑,๒๙๙.๐๐
งบกลาง	-	-	-
งบรายจ่ายอื่น	-	-	-
รวม	๖๐,๒๑๒,๘๗๖.๓๙	๕๙,๘๗๑,๑๙๒.๓๙	๓๔๑,๖๘๔.๐๐

งบประมาณเงินรายได้มหาวิทยาลัย

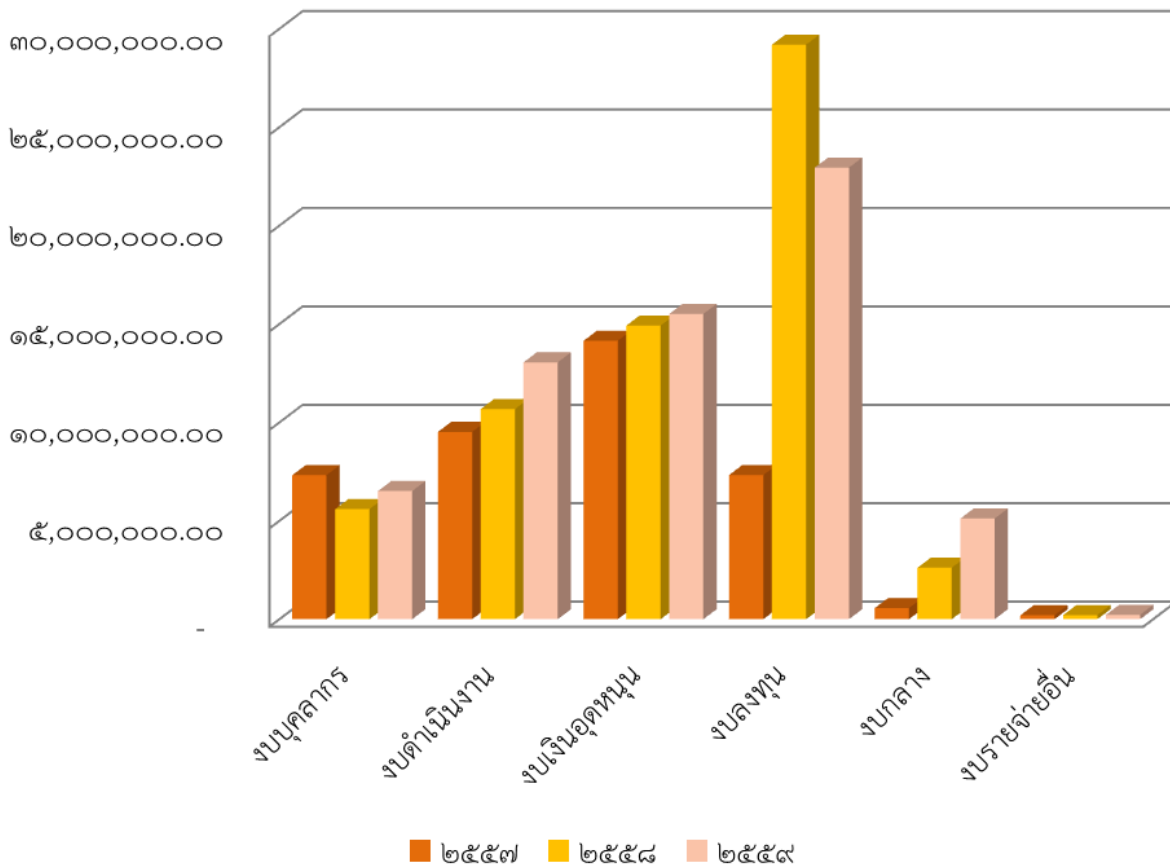
สัดส่วนเงินรายได้มหาวิทยาลัย



หมวดเงิน	เงินรายได้มหาวิทยาลัย	เบิกจ่าย	คงเหลือ
งบบุคลากร	๖,๕๑๐,๔๐๐.๐๐	๕,๘๔๑,๕๔๐.๐๐	๖๖๘,๘๖๐.๐๐
งบดำเนินงาน	๑๓,๐๕๐,๘๙๖.๙๐	๙,๗๙๕,๗๘๖.๘๘	๓,๒๕๕,๑๑๐.๐๒
งบเงินอุดหนุน	๑๕,๕๐๗,๙๖๐.๓๔	๙,๙๑๗,๑๕๓.๐๘	๕,๕๙๐,๘๐๗.๒๖
งบลงทุน	๒๒,๙๔๒,๕๐๐.๐๐	๒๒,๙๐๘,๖๐๒.๖๐	๓๓,๘๓๗.๔๐
งบกลาง	๕,๑๑๔,๐๐๐.๐๐	๓๕,๓๖๐.๐๐	๕,๐๗๘,๖๔๐.๐๐
งบรายจ่ายอื่น	๒๒๕,๔๐๐.๐๐	๖๑,๐๐๐.๐๐	๑๖๔,๔๐๐.๐๐
รวม	๖๓,๓๕๑,๑๕๗.๒๔	๔๘,๕๕๙,๔๔๒.๕๖	๑๔,๗๙๑,๗๑๔.๖๘

เปรียบเทียบรายรับรวมปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๕๙

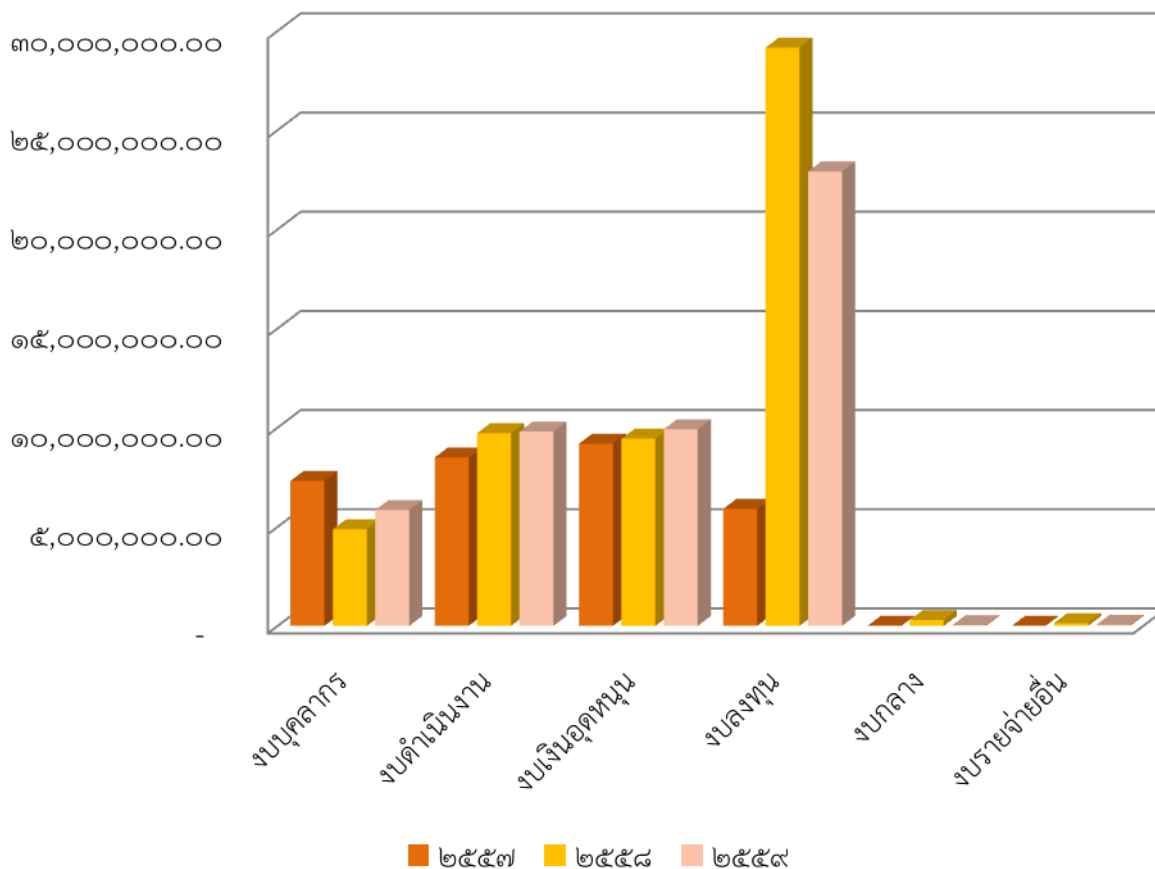
เปรียบเทียบรายรับจากเงินรายได้
ปีงบประมาณ ๒๕๕๗ - ๒๕๕๙



หมวดเงิน	ปีงบประมาณ ๒๕๕๗	ปีงบประมาณ ๒๕๕๘	ปีงบประมาณ ๒๕๕๙
งบบุคลากร	๗,๓๑๖,๘๐๐.๐๐	๕,๕๘๙,๕๐๐.๐๐	๖,๕๑๐,๔๐๐.๐๐
งบดำเนินงาน	๙,๕๑๖,๘๙๒.๖๓	๑๐,๖๗๖,๔๒๕.๘๘	๑๓,๐๕๐,๘๙๖.๙๐
งบเงินอุดหนุน	๑๔,๑๔๒,๙๐๐.๐๐	๑๔,๙๑๗,๓๐๐.๐๐	๑๕,๕๐๗,๙๖๐.๓๔
งบลงทุน	๗,๓๒๓,๙๐๐.๐๐	๒๙,๑๘๙,๔๐๐.๐๐	๒๒,๙๔๒,๕๐๐.๐๐
งบกลาง	๕๖๒,๕๐๐.๐๐	๒,๖๑๕,๘๐๐.๐๐	๕,๑๑๔,๐๐๐.๐๐
งบรายจ่ายอื่น	๒๐๐,๐๐๐.๐๐	๒๑๐,๐๐๐.๐๐	๒๒๕,๔๐๐.๐๐
รวม	๓๙,๐๖๒,๙๙๒.๖๓	๖๓,๑๙๘,๔๒๕.๘๘	๖๓,๓๕๑,๑๕๗.๒๔

เปรียบเทียบรายจ่ายรวมปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๕๙

เปรียบเทียบรายจ่ายจากเงินรายได้
ปีงบประมาณ ๒๕๕๗ - ๒๕๕๙



หมวดเงิน	ปีงบประมาณ ๒๕๕๗	ปีงบประมาณ ๒๕๕๘	ปีงบประมาณ ๒๕๕๙
งบบุคลากร	๗,๓๐๙,๙๓๓.๙๘	๔,๘๗๑,๙๒๙.๓๒	๕,๘๔๑,๙๔๐.๐๐
งบดำเนินงาน	๘,๔๙๓,๖๓๕.๒๑	๙,๗๑๗,๑๔๐.๖๐	๙,๗๙๕,๗๘๖.๘๘
งบเงินอุดหนุน	๙,๑๘๔,๙๐๖.๕๑	๙,๔๓๕,๔๔๐.๕๒	๙,๙๑๗,๑๕๓.๐๘
งบลงทุน	๕,๘๙๘,๙๔๓.๕๐	๒๙,๑๕๗,๘๐๐.๐๐	๒๒,๙๐๘,๖๐๒.๖๐
งบกลาง	-	๓๐๐,๐๐๐.๐๐	๓๕,๓๖๐.๐๐
งบรายจ่ายอื่น	-	๑๔๐,๖๖๔.๐๐	๖๑,๐๐๐.๐๐
รวม	๓๐,๘๘๗,๔๑๙.๒๐	๕๓,๖๒๒,๙๗๔.๔๔	๔๘,๕๕๙,๔๔๒.๕๖

ผลการดำเนินงาน

- ◆ ด้านการผลิตบัณฑิต
- ◆ ด้านการวิจัย
- ◆ ด้านการบริการวิชาการแก่สังคม
- ◆ ด้านการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม
- ◆ ด้านการพัฒนาบุคลากร



ด้านการพัฒนาบัณฑิต

คณะวิทยาการสารสนเทศ มุ่งผลิตบัณฑิตคุณภาพทั้งในด้านวิชาการ คุณธรรมและจริยธรรม มีลักษณะที่พึงประสงค์ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ และความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต โดยผ่านการจัดการเรียนการสอนและฝึกประสบการณ์ และกิจกรรมส่งเสริมการเรียนรู้และพัฒนาทักษะด้านต่างๆ เพื่อให้บัณฑิตได้สำเร็จการศึกษาเป็น บุคคลที่มีคุณภาพออกไปพัฒนาสังคมต่อไป

ในปีการศึกษา ๒๕๕๘ คณะวิทยาการสารสนเทศ ได้ทำการเปิดการสอนในระดับปริญญาตรี ๓ หลักสูตร และระดับบัณฑิตศึกษา ๑ หลักสูตร รวมทั้งสิ้น ๔ หลักสูตร ดังนี้

๑. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๘
๒. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๘
๓. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๘
๔. หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิตและหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาการสารสนเทศ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๕๘

ข้อมูลเปรียบเทียบสถิติการรับเข้านิสิต ปีการศึกษา ๒๕๕๔ - ๒๕๕๘

ปีการศึกษา	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวมทุกระดับ
๒๕๕๔	๕๑๙	๒๘	๔	๕๕๑
๒๕๕๕	๕๒๘	๒๐	๔	๕๕๑
๒๕๕๖	๔๙๐	๒๔	๑	๕๑๕
๒๕๕๗	๖๒๑	๒๘	๑	๖๕๐
๒๕๕๘	๖๐๓	๒๔	-	๖๒๗



จำนวนนิสิตจำแนกตามชั้นปี ปีการศึกษา ๒๕๕๘

สาขาวิชา	ปี ๑	ปี ๒	ปี ๓	ปี ๔	ปี ๕ ขึ้นไป	รวม
ระดับปริญญาตรี						
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	๒๑๐	๑๔๖	๑๐๔	๑๒๔	๕๘	๖๔๒
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	๒๔๕	๑๗๕	๑๑๗	๑๓๔	๒๑	๖๙๒
สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์	๑๔๘	๑๔๙	๖๕	๑๐๘	๖๐	๕๓๐
ระดับบัณฑิตศึกษา						
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์		๓	๖	๑	๑	๑๑
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ		๒๓	๑๔	๗	๑๕	๕๙
สาขาวิชาวิทยาการสารสนเทศ	๒๔					
รวม	๖๒๗	๔๙๖	๓๐๖	๓๗๔	๑๕๕	๑,๙๕๘

ข้อมูล reg.buu.ac.th ณ วันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๕๘

จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๕๘

สาขาวิชา	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก	รวมทุกระดับ
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	๑๐๗	๒	-	๑๐๙
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	๑๑๕	๑๖	-	๑๓๑
สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์	๑๓๕	-	-	๑๓๕
สาขาวิชาวิทยาการสารสนเทศ	-	-	-	-
รวม	๓๕๗	๑๘	-	๓๗๕

ภาวะการดำเนินงานทำของนิสิต

จากการสำรวจข้อมูลภาวะการมีงานทำของบัณฑิต โดยสำรวจจากบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา ในภาคต้น ภาคปลาย ปีการศึกษา ๒๕๕๗ และภาคฤดูร้อน ๒๕๕๘ ซึ่งมีบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา จากคณะวิทยาการสารสนเทศ ตอบแบบสอบถามทั้งหมด ๒๑๘ คน คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๓๗ โดยสรุปผลดังนี้

รายการ	วท.บ. วิทยาการ คอมพิวเตอร์	วท.บ. เทคโนโลยี สารสนเทศ	วท.บ. วิศวกรรม ซอฟต์แวร์	รวม
จำนวนบัณฑิตทั้งหมด	๗๓	๗๑	๘๗	๒๓๑
จำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจ	๗๒	๖๑	๘๕	๒๑๘
ร้อยละการตอบแบบสำรวจ	๙๘.๖๓	๘๕.๙๒	๙๗.๗๐	๙๔.๓๗
จำนวนบัณฑิตที่ได้งานทำหลังสำเร็จการศึกษา (ไม่นับรวมผู้ประกอบอาชีพอิสระ)	๕๓	๕๑	๗๓	๑๗๗.๐๐
- ตรงสาขาที่เรียน	๓๘	๔๑	๖๗	๑๔๖.๐๐
- ไม่ตรงสาขาที่เรียน	๑๕	๑๐	๖	๓๑.๐๐
จำนวนบัณฑิตที่ประกอบอาชีพอิสระ	๖	๓	๕	๑๔.๐๐
จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำก่อนเข้าศึกษา	๓	๕	๓	๑๑.๐๐
จำนวนบัณฑิตที่ศึกษาต่อ	๑๐	๐	๐	๑๐.๐๐
จำนวนบัณฑิตที่อุปสมบท	๐	๐	๐	๐.๐๐
จำนวนบัณฑิตที่เกณฑ์ทหาร	๐	๐	๐	๐.๐๐
ร้อยละการมีงานทำ	๑๐๐.๐๐	๙๖.๔๓	๙๕.๑๒	๙๖.๙๕

ผลงานของนิสิตที่ได้รับรางวัล

คณะวิทยาการสารสนเทศมีการส่งเสริมและสนับสนุนให้นิสิตได้แสดงความสามารถทางด้านวิชาการ โดยส่งเสริมนิสิตเข้าร่วมประชุมวิชาการ และเข้าร่วมแข่งขันทักษะด้านคอมพิวเตอร์ ซึ่งมีนิสิตคณะวิทยาการสารสนเทศ ได้รับรางวัลดังนี้

ชื่อ - นามสกุล	ชื่อผลงาน	รางวัลที่ได้รับ	วันที่จัดกิจกรรม
๑. นางสาวฉัตรทิพย์ สุนัยตะคุ ๒. นายศรราวุฒิ เจริญศักดิ์ ๓. ผศ.ดร.ณัฐนนท์ สีสาทระกูล (อาจารย์ที่ปรึกษา)	โครงการ "เอ็กซ์โกลฟ ไทย ทอล์ค" ประเภทเพื่อช่วยคน พิการและผู้สูงอายุ	รางวัลชนะเลิศอันดับ ๓	การแข่งขันพัฒนาโปรแกรม คอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๑๘ (NSC๒๐๑๖) ในงานมหกรรมประกวด เทคโนโลยีสารสนเทศแห่ง ประเทศไทย ครั้งที่ ๑๕ (๑๕ - ๑๗ มี.ค. ๕๕)
๑. นายวัชรพงศ์ อยู่ขวัญ ๒. นางสาวชนัญชิตา ใจกล้า ๓. นายธงชัย ชุนวิรัตน์ ๔. นายณัฐวัฒน์ ถาวรวงษ์ ๕. นายศุภกร ชัยเสรี ๖. ผศ.ดร.กฤษณะ ชินสาร (อาจารย์ที่ปรึกษา)	โครงการแบบจำลองการ เคลื่อนที่ของรถยนต์ภายใต้ แนวคิดหยุดและไป	รางวัล Best of Excel- lent Paper Award ในกลุ่ม oral presenta- tion	โครงการประชุมวิชาการ ปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ ภูมิภาคอาเซียน (the ASEAN Undergraduate Confer- ence in Computing: AUCC) (๒๗-๒๙ เม.ย.๕๕)
๑. ผศ.ดร.จักริน สุขสวัสดิ์ชน ๒. ผศ.ดร.อุไรรัฐ สุขสวัสดิ์ชน ๓. นายสุเมธ ดาราพิสุทธ์	Incremental Session Based Collaborative Filtering with Forgetting Mechanisms	รางวัล Best Papers Award	The ๑๙th International Computer Science and Engineering Conference (๒๓ - ๒๖ พ.ย.๕๕)
๑. นายทัตพันธ์ สุวรรณทัต ๒. ผศ.ดร.กฤษณะ ชินสาร ๓. รศ.ดร.ณกร อินทร์พยุง	Multi-Features Particle PHD Filtering for Multi- pla Humans Tracking	รางวัล Best Papers Award	The ๑๙th International Computer Science and Engineering Conference (๒๓ - ๒๖ พ.ย.๕๕)

ผลงานของนิสิตที่ได้รับรางวัล (ต่อ)

ชื่อ - นามสกุล	ชื่อผลงาน	รางวัลที่ได้รับ	วันที่จัดกิจกรรม
นางสาวอานี กรูตามา	Human resource management for Thai SMEs on cloud system using framework technology	รางวัล Excellent Paper Award ในกลุ่ม Oral Presentation	โครงการประชุมวิชาการ ปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ ภูมิภาคอาเซียน (the ASEAN Undergraduate Conference in Computing: AUCC) (๒๗-๒๙ เม.ย.๕๙)
๑. นายอภิสิทธิ์ แสงใส ๒. ผศ.นवलศรี เค่นวัฒนา (อาจารย์ที่ปรึกษา)	ระบบทะเบียนนักศึกษาและการติดตามการจัดการเรียนการสอน สำหรับการสถาบันอุดมศึกษา	รางวัล Excellent Paper Award ในกลุ่ม Oral Presentation	โครงการประชุมวิชาการ ปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ ภูมิภาคอาเซียน (the ASEAN Undergraduate Conference in Computing: AUCC) (๒๗-๒๙ เม.ย.๕๙)
๑. นางสาวธัญญา เพ็ชรกุล ๒. นางสาวณัฐธิดา เทียนชัยทัศน์ ๓. ผศ.ดร.กฤษณะ ชินสาร (อาจารย์ที่ปรึกษา)	การแบ่งส่วนของภาพถ่าย กระดูกสันหลังแบบอัตโนมัติ โดยมีพื้นฐานจากพื้นที่รอบข้างที่สนใจและการแจกแจงแบบเกาส์เซียนระยะของ ไคสแควร์	รางวัล Excellent Poster Award ในกลุ่ม Poster Presentation	โครงการประชุมวิชาการ ปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ ภูมิภาคอาเซียน (the ASEAN Undergraduate Conference in Computing: AUCC) (๒๗-๒๙ เม.ย.๕๙)
๑. นายศุภโชค เล่าวิบูลย์ ๒. นายพีระศักดิ์ เพียรประสิทธิ์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)	การเก็บรวบรวมความต้องการเพื่อสร้างตัวบริการเว็บสำหรับ สนับสนุนแอปพลิเคชัน	รางวัล Good Paper Award ในกลุ่ม Oral Presentation	โครงการประชุมวิชาการ ปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ ภูมิภาคอาเซียน (the ASEAN Undergraduate Conference in Computing: AUCC) (๒๗-๒๙ เม.ย.๕๙)
๑. นางสาวชญัญญาช สิทธี ๒. นายพีระศักดิ์ เพียรประสิทธิ์ (อาจารย์ที่ปรึกษา)	การพัฒนาชุดเครื่องมือสำหรับบริการออกแบบส่วนติดต่อผู้ใช้งาน	รางวัล Good Paper Award ในกลุ่ม Oral Presentation	โครงการประชุมวิชาการ ปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ ภูมิภาคอาเซียน (the ASEAN Undergraduate Conference in Computing: AUCC) (๒๗-๒๙ เม.ย.๕๙)

ผลงานของนิสิตที่ได้รับรางวัล (ต่อ)

ชื่อ - นามสกุล	ชื่อผลงาน	รางวัลที่ได้รับ	วันที่จัดกิจกรรม
๑. นายประยงค์ หนูเย็น ๒. นายฤกษ์ชัย บุญชู ๓. นางอริดา อ่อนเอื้อน (อาจารย์ที่ปรึกษา)	ระบบจัดการการประชุม เวอร์ชัน ๓	รางวัล Good Paper Award ในกลุ่ม Oral Presentation	โครงการประชุมวิชาการ ปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ ภูมิภาคอาเซียน (the ASEAN Undergraduate Confer- ence in Computing: AUCC) (๒๗-๒๙ เม.ย.๕๙)
๑. นายสิทธิพงศ์ จึงสกุล ๒. ดร.ทัศนีย์ เจริญพร (อาจารย์ที่ปรึกษา)	ระบบบริหารจัดการข้อมูล การเกษตรบนระบบการ พัฒนาเพื่อจัดการ ข้อมูล การเกษตร	รางวัล Good Paper Award ในกลุ่ม Oral Presentation	โครงการประชุมวิชาการ ปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ ภูมิภาคอาเซียน (the ASEAN Undergraduate Confer- ence in Computing: AUCC) (๒๗-๒๙ เม.ย.๕๙)
๑. นางสาวกิตติยา สุริยฉาย ๒. ดร.ทัศนีย์ เจริญพร (อาจารย์ที่ปรึกษา)	ระบบบริหารจัดการข้อมูล การเกษตรบน ระบบปฏิบัติการแอน ดรอยด์	รางวัล Good Paper Award ในกลุ่ม Oral Presentation	โครงการประชุมวิชาการ ปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ ภูมิภาคอาเซียน (the ASEAN Undergraduate Confer- ence in Computing: AUCC) (๒๗-๒๙ เม.ย.๕๙)
๑. นายฤกษ์เดช ปุณยาพร ๒. ดร.ทัศนีย์ เจริญพร (อาจารย์ที่ปรึกษา)	ระบบบริหารจัดการรับแจ้ง เรียนร้องเรียน	รางวัล Good Paper Award ในกลุ่ม Oral Presentation	โครงการประชุมวิชาการ ปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ ภูมิภาคอาเซียน (the ASEAN Undergraduate Confer- ence in Computing: AUCC) (๒๗-๒๙ เม.ย.๕๙)
๑. นายณัฐเดช เตรียมสกุล ๒. ดร.ทัศนีย์ เจริญพร (อาจารย์ที่ปรึกษา)	ระบบสารสนเทศเพื่อการ บริหารจัดการการขยาย อาคารชุด	รางวัล Good Paper Award ในกลุ่ม Oral Presentation	โครงการประชุมวิชาการ ปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ ภูมิภาคอาเซียน (the ASEAN Undergraduate Confer- ence in Computing: AUCC) (๒๗-๒๙ เม.ย.๕๙)

ชื่อ - นามสกุล	ชื่อผลงาน	รางวัลที่ได้รับ	วันที่จัดกิจกรรม
๑. นายสันติธร ขาวเวียง ๒. นายภูริวัฒน์ พุ่มไสว ๓. ดร.ทัศนีย์ เจริญพร (อาจารย์ที่ปรึกษา)	ระบบสารสนเทศสำหรับ ตรวจสอบทรัพย์สินภายใน องค์กร	รางวัล Good Paper Award ในกลุ่ม Oral Presentation	โครงการประชุมวิชาการ ปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ ภูมิภาคอาเซียน (the ASEAN Undergraduate Confer- ence in Computing: AUCC) (๒๗-๒๙ เม.ย.๕๙)
๑. นางสาวปนัดดา สุวรรณมา ๒. นางสาวรัชนิกร ชุ่มใจ ๓. ผศ.ดร.กฤษณะ ชินสาร (อาจารย์ที่ปรึกษา)	การตรวจหาพื้นที่ปลอดจาก ภาพเอ็กซเรย์ทรงอก อัตโนมัติ	รางวัล Good Poster Award ในกลุ่ม Poster Presentation	โครงการประชุมวิชาการ ปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ ภูมิภาคอาเซียน (the ASEAN Undergraduate Confer- ence in Computing: AUCC) (๒๗-๒๙ เม.ย.๕๙)
๑. นางสาวนันทสิริ จันทรเวช ๒. ดร.ทัศนีย์ เจริญพร (อาจารย์ที่ปรึกษา)	ระบบสารสนเทศเพื่อการ บริหารงานด้านส่งกำลัง บำรุงประเภท ยานพาหนะ	รางวัล Good Poster Award ในกลุ่ม Poster Presentation	โครงการประชุมวิชาการ ปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ ภูมิภาคอาเซียน (the ASEAN Undergraduate Confer- ence in Computing: AUCC) (๒๗-๒๙ เม.ย.๕๙)
๑. นางสาวอาทิตยา ศิริยา ๒. ดร.ทัศนีย์ เจริญพร (อาจารย์ที่ปรึกษา)	การพัฒนาระบบสารสนเทศ เพื่อจัดเตรียมอาหารสำหรับ ผู้เยี่ยมชม	รางวัล Very Good Paper Award ในกลุ่ม Oral Presentation	โครงการประชุมวิชาการ ปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ ภูมิภาคอาเซียน (the ASEAN Undergraduate Confer- ence in Computing: AUCC) (๒๗-๒๙ เม.ย.๕๙)
๑. นางสาวเกษมศรี สาคเรศ ๒. นางสาวกัญติมา ดั่งหั่งซัน ๓. นางสาวกมลมาศ มาสุขะ ๔. นางสาวธนพร นะพะศาลา ๕. นางสาวภัสสร ปลิวศรีแก้ว ๖. นางสาวกัญญาภัค ว่องวิบูลย์กิจ ๗. ดร.ทัศนีย์ เจริญพร (อาจารย์ที่ปรึกษา)	การพัฒนาระบบสารสนเทศ เพื่อบริหารจัดการการ ประชุมวิชาการ	รางวัล Very Good Paper Award ในกลุ่ม Oral Presentation	โครงการประชุมวิชาการ ปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ ภูมิภาคอาเซียน (the ASEAN Undergraduate Confer- ence in Computing: AUCC) (๒๗-๒๙ เม.ย.๕๙)

ผลงานของนิสิตที่ได้รับรางวัล (ต่อ)

ชื่อ - นามสกุล	ชื่อผลงาน	รางวัลที่ได้รับ	วันที่จัดกิจกรรม
๑. นายศิริโรจน์ กิตติวุฒิกุล ๒. ดร.ทัศนีย์ เจริญพร (อาจารย์ที่ปรึกษา)	การพัฒนาแอปพลิเคชันเพื่อ บริหารจัดการการซื้อ ขาย สินค้าทาง การเกษตร หน่วยระบบปฏิบัติการแอน ดรอยด์	รางวัล Very Good Paper Award ในกลุ่ม Oral Presentation	โครงการประชุมวิชาการ ปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ ภูมิภาคอาเซียน (the ASEAN Undergraduate Confer- ence in Computing: AUCC) (๒๗-๒๙ เม.ย.๕๙)
๑. นายภานุพงษ์ เพิ่มอุตสาห์ ๒. ดร.ทัศนีย์ เจริญพร (อาจารย์ที่ปรึกษา)	โปรแกรมปัญญาประดิษฐ์ บนเว็บเพื่อแก้ปัญหาการจัด ตารางการผลิต แบบไหล เลื่อนโดยใช้ Coincidence Algorithm	รางวัล Very Good Paper Award ในกลุ่ม Oral Presentation	โครงการประชุมวิชาการ ปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ ภูมิภาคอาเซียน (the ASEAN Undergraduate Confer- ence in Computing:
๑. นายบัลลังก์ ศิริจำปา ๒. ดร.ทัศนีย์ เจริญพร อาจารย์ที่ปรึกษา)	ระบบบริหารจัดการข้อมูล จิตรกรรมฝาผนัง	รางวัล Very Good Paper Award ในกลุ่ม Oral Presentation	โครงการประชุมวิชาการ ปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ ภูมิภาคอาเซียน (the ASEAN Undergraduate Confer- ence in Computing:
๑. นายศรายุทธ แสงเจริญ ๒. ดร.ทัศนีย์ เจริญพร (อาจารย์ที่ปรึกษา)	ระบบสารสนเทศเพื่อการ จัดการข้อมูลด้านส่งกำลัง บำรุง	รางวัล Very Good Paper Award ในกลุ่ม Oral Presentation	โครงการประชุมวิชาการ ปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ ภูมิภาคอาเซียน (the ASEAN Undergraduate Confer- ence in Computing:
๑. นางสาวพิรภานต์ ศรีสุด ๒. ดร.ทัศนีย์ เจริญพร (อาจารย์ที่ปรึกษา)	ระบบสารสนเทศเพื่อการ บริหารจัดการการเงิน โรงเรียนระดับ มัธยมศึกษา : โมดูลการ จัดการใบเสร็จรับเงิน	รางวัล Very Good Paper Award ในกลุ่ม Oral Presentation	โครงการประชุมวิชาการ ปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ ภูมิภาคอาเซียน (the ASEAN Undergraduate Confer- ence in Computing: AUCC) (๒๗-๒๙ เม.ย.๕๙)

ชื่อ - นามสกุล	ชื่อผลงาน	รางวัลที่ได้รับ	วันที่จัดกิจกรรม
๑. นายธีรศักดิ์ บุญเสริม	ระบบสารสนเทศเพื่อการ	รางวัล Very Good	โครงการประชุมวิชาการ
๒. ดร.ทัศนีย์ เจริญพร (อาจารย์ที่ปรึกษา)	บริหารจัดการการซื้อขาย สินค้าทางการเกษตร	Paper Award ในกลุ่ม Oral Presentation	ปริญญาดรศึกษาคอมพิวเตอร์ ภูมิภาคอาเซียน (the ASEAN Undergraduate Confer- ence in Computing: AUCC) (๒๗-๒๙ เม.ย.๕๙)

ทุนการศึกษา

คณะวิทยาการสารสนเทศได้มีการจัดสรรงบประมาณเพื่อเป็นทุนสนับสนุนการศึกษาแก่นิสิตที่มีผลการเรียนดี มีคุณธรรม กิจกรรมเด่น หรือขาดแคลนทุนทรัพย์ในการศึกษา ซึ่งรายละเอียดการจัดสรรงบประมาณเพื่อสนับสนุนทุนการศึกษาในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ ดังนี้

ทุนการศึกษาจากเงินรายได้

ประเภททุนการศึกษา	จำนวนทุน	ทุนละ (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
ทุนส่งเสริมการศึกษา	๖	๓,๐๐๐	๑๘,๐๐๐
ทุนผลการเรียนดีเด่น	๑๒	๓,๐๐๐	๓๖,๐๐๐
ทุนกิจกรรม	๒๑	๓,๐๐๐	๖๓,๐๐๐
ทุนขาดแคลนทุนทรัพย์	๑๒	๙,๐๐๐	๑๐๘,๐๐๐
รวม	๕๑ ทุน		๒๒๕,๐๐๐

รายชื่อนิสิตที่ได้รับทุนการศึกษา คณะวิทยาการสารสนเทศ ปีการศึกษา ๒๕๕๘

รายชื่อนิสิต	สาขาวิชา
ทุนส่งเสริมการศึกษา (จำนวน ๖ ทุนๆ ละ ๓,๐๐๐ บาท)	
๑. นายอังกฤษ จุลวุฒิ	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๒. นางสาวโชติรส บุญเจริญ	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๓. นายภาค มุ่งสันติ	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๔. นายอดิสร ผลเจริญรัตน์	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๕. นายอัษฎา บุญธรรม	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๖. นางสาวจุฑารัตน์ จตุราศรีบริสุทธิ	เทคโนโลยีสารสนเทศ
ทุนผลการเรียนดีเด่น (จำนวน ๑๒ ทุนๆ ละ ๓,๐๐๐ บาท)	
๑. นายกันตภณ บุตรดา	วิทยาการคอมพิวเตอร์
๒. นายวีวัฒน์ จุฬเกตุ	วิทยาการคอมพิวเตอร์
๓. นายกิตติพงษ์ กิตติบดีสกุล	เทคโนโลยีสารสนเทศ
๔. นางสาวฐาปนี อินทโชติ	เทคโนโลยีสารสนเทศ
๕. นางสาวพัชรีดา กิตติพงษ์พัฒนา	เทคโนโลยีสารสนเทศ
๖. นางสาววิลาวรรณ กิมเส็ง	เทคโนโลยีสารสนเทศ
๗. นายอนพัทธ์ เมืองชล	เทคโนโลยีสารสนเทศ
๘. นางสาวนันทพร จงกล	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๙. นายรังวัด นาคสุวรรณ	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๑๐. นางสาวกิงกาญจน์ ศุภผล	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๑๑. นายเจตวัฒน์ ดาคำ	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๑๒. นายวณัญจันท์ กลิ่นนุช	วิศวกรรมซอฟต์แวร์

รายชื่อนิสิตที่ได้รับทุนการศึกษา คณะวิทยาการสารสนเทศ ปีการศึกษา ๒๕๕๘ (ต่อ)

รายชื่อนิสิต	สาขาวิชา
ทุนกิจกรรม (จำนวน ๒๑ ทุนๆ ละ ๓,๐๐๐ บาท)	
๑. นายเขมชาติ ทองคำ	เทคโนโลยีสารสนเทศ
๒. นางสาวนวรรตน์ ชัยสุริยรังษี	เทคโนโลยีสารสนเทศ
๓. นางสาวพิชชากร สุกแก้ว	เทคโนโลยีสารสนเทศ
๔. นายโฆษิต เทียงตรง	เทคโนโลยีสารสนเทศ
๕. นายสุรเดช ต้นชาติ	เทคโนโลยีสารสนเทศ
๖. นายธนวัฒน์ หาญปราบ	เทคโนโลยีสารสนเทศ
๗. นายนครินทร์ คีรีแลง	เทคโนโลยีสารสนเทศ
๘. นายทักษิณ ถาวรเจริญ	เทคโนโลยีสารสนเทศ
๙. นายธนวรรษ นาคคุณุชร	เทคโนโลยีสารสนเทศ
๑๐. นายพัฒนพงษ์ จันทร์วิเศษ	เทคโนโลยีสารสนเทศ
๑๑. นายธนากร แนวเวียง	เทคโนโลยีสารสนเทศ
๑๒. นางสาวพัฒนธีรา เศรษฐศิริบุล	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๑๓. นายอภิศักดิ์ เป็กธนู	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๑๔. นายภรธร วัฒนโลก	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๑๕. นายวัชระ มาลาอบ	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๑๖. นางสาวพรปวีณ์ กำนารายณ์	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๑๗. นายกิตติคุณ ฐิติเพชรกุล	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๑๘. นางสาวณัทชญาภัสส์ อินทรมาตย์	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๑๙. นางสาวศยามล เมฆถี	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๒๐. นายภาณุพงศ์ แสนเตชะ	เทคโนโลยีสารสนเทศ
๒๑. นายพุดธิเมธ ขุนนนท์	เทคโนโลยีสารสนเทศ

รายชื่อนิสิตที่ได้รับทุนการศึกษา คณะวิทยาการสารสนเทศ ปีการศึกษา ๒๕๕๘ (ต่อ)

รายชื่อนิสิต	สาขาวิชา
ทุนกิจกรรม (จำนวน ๑๒ ทุนๆ ละ ๙,๐๐๐ บาท)	
๑. นายพีระพล ธิไชยวงศ์	วิทยาการคอมพิวเตอร์
๒. นายสุรพงษ์ อินทวงศ์	วิทยาการคอมพิวเตอร์
๓. นายมาโนชญ์ อ่อนสิงห์	เทคโนโลยีสารสนเทศ
๔. นางสาวนภาพร สุขพรหม	เทคโนโลยีสารสนเทศ
๕. นายอนุชา สว่างศรี	เทคโนโลยีสารสนเทศ
๖. นางสาวลลิตา โต๊ะทอง	เทคโนโลยีสารสนเทศ
๗. นายศิลปะ พรหมจินดา	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๘. นางสาวณัฏฐณิชา มั่งมี	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๙. นางสาวสุนิสา จันทะวัช	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๑๐. นายนครินทร์ เกิดอิม	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๑๑. นางสาวอภิสราน น้อยศิริสุข	วิศวกรรมซอฟต์แวร์
๑๒. นายสรวุฒิ สง่างาม	วิทยาการคอมพิวเตอร์

กิจกรรมพัฒนานิสิต

การพัฒนานิสิตคณะวิทยาการสารสนเทศ มีจุดมุ่งหมายในการส่งเสริมและพัฒนานิสิตให้ มีบุคลิกภาพ และรู้จักการวางตัวในสังคม มีทักษะของการทำงานเป็นทีมและเสริมประสบการณ์การ อยู่ร่วมกัน เคารพกฎ ระเบียบ มีความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม รวมถึงการ มีจิตสาธารณะเห็นแก่ประโยชน์ส่วนรวม

ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ คณะฯ ได้จัดสรรงบประมาณ ในการจัดกิจกรรมเพื่อพัฒนานิสิตทั้งด้าน วิชาการในแต่ละหลักสูตร การเข้าร่วมการแข่งขันต่างๆ การเข้าศึกษาดูงานในสถานประกอบการ และการฝึก ปฏิบัติสหกิจศึกษาในสถานประกอบการ ตลอดจนกิจกรรมสืบสานศิลปวัฒนธรรมประเพณีไทย ซึ่งสอดคล้องกับ คุณลักษณะของบัณฑิตที่ พึงประสงค์อันได้แก่ ๑) ความรู้ ๒) ทักษะทางการคิด ๓) ทักษะความสัมพันธ์ระหว่าง บุคคลและความรับผิดชอบ ๔) ทักษะการวิเคราะห์และการสื่อสาร และ ๕) การพัฒนาคุณธรรม จริยธรรม โดยมีการจัดกิจกรรมต่างๆ ดังนี้

๑. โครงการเรียนรู้จากผู้มีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชา
๒. โครงการเตรียมความพร้อมในรายวิชาสหกิจศึกษา
๓. โครงการประชุมเสวนารับฟังความคิดเห็นจากนิสิต
๔. โครงการเตรียมความพร้อมก่อนสอบ
๕. โครงการเตรียมความพร้อมด้านวิชาการสำหรับนิสิตใหม่
๖. โครงการศึกษาดูงาน
๗. โครงการสร้างเสริมประสบการณ์วิชาการสำหรับนิสิตเข้าร่วมประชุมวิชาการระดับปริญญาตรี ด้านคอมพิวเตอร์ ภูมิภาคอาเซียน (AUCC)
๘. โครงการ Informatics Programming Contest 2016
๙. โครงการค่ายคอมพิวเตอร์
๑๐. โครงการเลือกตั้งนายกสโมสรนิสิต
๑๑. โครงการสัมมนากิจกรรมนิสิต

ในส่วนของการจัดบริการแก่นิสิต คณะฯ ได้มีการจัดสภาพแวดล้อม และสิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ต่างๆ แก่นิสิต เพื่อเป็นการส่งเสริมและกระตุ้นให้นิสิตสามารถเรียนรู้ได้อย่างต่อเนื่อง เช่น

๑. การบริการให้คำปรึกษาและแนะแนวทางการใช้ชีวิตแก่นิสิต
๒. การบริการข้อมูลข่าวสารที่เป็นประโยชน์แก่นิสิตผ่านบอร์ดประชาสัมพันธ์บริเวณ โถงทางเดินชั้น ๔ และชั้น ๕ อาคารสิรินธร เว็บไซต์คณะ Facebook BUU-informatics
๓. มีการจัดกิจกรรมอันเป็นประโยชน์ในการพัฒนาทักษะความรู้และทักษะด้านอื่นๆ

โครงการเรียนรู้จากผู้มีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชา

ลำดับ	กิจกรรม	วันที่จัดกิจกรรม	วิทยากร
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์			
๑.	กิจกรรมบรรยายพิเศษการทำวิจัยด้านคอมพิวเตอร์ในภาคธุรกิจ	๓๐ ต.ค. ๕๘	คุณสรพล ชมไพศาล, คุณประไพร์พัฒน์ เอื้อวิจิตรพจนานา
๒.	กิจกรรมบรรยายพิเศษ การทำธุรกิจไอทีกับภาครัฐ	๒๐ พ.ย. ๕๘	คุณธีรยุทธ โกสินทร์
๓.	อบรมเชิงปฏิบัติการ Data Science and Big Data in action	๒๔-๒๘ เม.ย. ๕๙	คุณพีระพนธ์ และคณะ
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ			
๔.	กิจกรรมบรรยายพิเศษ Life signature กับ Turning Point ของชีวิต	๖ พ.ย. ๕๘	คุณสุทัศน์ รงรอง
๕.	Automated Testing for PHP	๒๑ เม.ย. ๕๙	คุณสมเกียรติ ปุ๋ยสูงเนิน
๖.	Virtual Machine ด้วย ESXi	๕ พ.ค. ๕๙	คุณวรเชษฐ์ บัวสุวรรณ
สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์			
๗.	การพัฒนาซอฟต์แวร์แบบเอจิล์ โดยใช้เทคนิคสก็ม	๑๘-๑๙ พ.ย. ๕๘	ดร.จิตติมา คังขมณี
๘.	Internet of things	๑๙ ม.ค. ๕๙	รศ.กร.ณกร อินทร์พยุง
๙.	Digital Marketing และ UI	๒๘ ม.ค. ๕๙	คุณสิทธิพงศ์ ศิริมาศเกษม
๑๐.	Business Model Canvas in Digital Economy Age	๒๔ มี.ค. ๕๙	อ.รัชชชัย เอี่ยมไพโรจน์
๑๑.	การจัดการความต้องการในโครงการขนาดใหญ่	๓๑ มี.ค. ๕๙	ม.ล.ลือศักดิ์ จักรพันธ์

โครงการเตรียมความพร้อมในรายวิชาสหกิจศึกษา

ลำดับ	กิจกรรม	วันที่จัดกิจกรรม	วิทยากร
๑.	การพัฒนาทักษะสื่อสารภาษาอังกฤษ สำหรับการทำงาน	๒๘ พ.ย. ๕๘	ดร.ทัศนีย์ เจริญพร
๒.	อบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร การพัฒนาโปรแกรมด้วย ASP.NET&MVC	๒๙ พ.ย. ๕๘	คุณชนภณ ภาคอนันต์ คุณกิตติวัฒน์ พงษ์ศรีศุกร และทีมวิทยากร
๓.	การพัฒนาทักษะด้านการเขียนรายงาน และการนำเสนอที่ดี	๒๓ ธ.ค. ๕๘	ดร.ทัศนีย์ เจริญพร
๔.	การพัฒนาทักษะทางวิชาการ ด้านการเขียน WEB API	๒๔ ธ.ค. ๕๘	อ.เอกภพ บุญเพ็ง
๕.	โครงการวันสหกิจศึกษา สาขาวิศวกรรมซอฟต์แวร์	๗ ม.ค. ๕๙	นิสิตสหกิจศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์
๖.	การพัฒนาโปรแกรมแบบ SCRUM	๑๐ มี.ค. ๕๙	ดร.ชลสิทธิ์ จักรศรีพร คุณทวิร พานิชสมบัติ และทีมวิทยากร
๗.	กิจกรรมการใช้งานโปรแกรม Excel ใน สำนักงาน เพื่อการปฏิบัติสหกิจศึกษา	๒๖-๒๗ มี.ค. ๕๙ และ ๒-๓ เม.ย. ๕๙	อ.อริตา อ่อนเอื้อน
๘.	กิจกรรมอบรมพัฒนาทักษะการฝึกพิมพ์ สัมผัสโดยใช้โปรแกรมทางด้าน คอมพิวเตอร์ ของนิสิตคณะวิทยาการ สารสนเทศ	๔ เม.ย. -๓๐ พ.ค. ๕๙	อ.อริตา อ่อนเอื้อน
๙.	Professional Software Develop- ment	๑๓-๒๔ มี.ย. ๕๙	บริษัท เอ็ม เอฟ อี ซี จำกัด
๑๐	Writing Effectively Code	๒-๓ ก.ค. ๕๙	คุณวีรชัย ชนนันทวสิน และทีม วิทยากรจาก iCONEXT Co.,Ltd.
๑๑.	การพัฒนาบุคลิกภาพของนิสิตเพื่อการ ปฏิบัติสหกิจศึกษา	๘-๙ ก.ค. ๕๙	คุณพรสุรางค์ ชาวเจริญ คุณชลดา พิธิบุญโญ และทีมวิทยากร
๑๒.	การเขียนโปรแกรม iOS Course	๒๓ ก.ค. ๕๙	คุณภัทรพล โตคำ คุณธีรวัต เนตรปิยะพัต คุณอิทธิพล เข้มเงิน

โครงการอื่นๆ

ลำดับ	กิจกรรม	วันที่จัดกิจกรรม
๑.	โครงการประชุมเสวนารับฟังความคิดเห็นจากนิสิต	ครั้งที่ ๑ : ๒๖ พ.ย. ๕๘ และ ครั้งที่ ๒ : ๒๘ เม.ย. ๕๙
๒.	โครงการเตรียมความพร้อมก่อนสอบ ครั้งที่ ๑ : ก่อนสอบกลางภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๘ ครั้งที่ ๒ : ก่อนสอบกลางภาคเรียนที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๕๙	ครั้งที่ ๑ : ๑๘, ๒๐, ๒๑ ก.พ. และ ๒๔ ก.พ. ๕๙ ครั้งที่ ๒ : ๒๔-๒๕ ก.ย. ๕๙
๓.	โครงการเตรียมความพร้อมด้านวิชาการสำหรับนิสิตใหม่	๒๐-๒๙ ก.ค. ๕๙
๔.	โครงการศึกษาดูงาน ครั้งที่ ๑ บจ. Digital Port Asia และ บจ. NTT Communications Corporation ครั้งที่ ๒ Digital Thailand ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	ครั้งที่ ๑ : ๗-๑๑ เม.ย. ๕๙ ครั้งที่ ๒ : ๒๗ พ.ค. ๕๙
๕.	โครงการสร้างเสริมประสบการณ์วิชาการสำหรับนิสิตเข้าร่วมประชุม วิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ ภูมิภาคอาเซียน (AUCC)	๒๘-๒๙ เม.ย. ๕๙
๖.	โครงการ Informatics Programming Contest 2016	๒๕ พ.ค. ๕๙
๗.	โครงการค่ายคอมพิวเตอร์	๔-๑๑ มิ.ย. ๕๙
๘.	โครงการเลือกตั้งนายกสโมสรนิสิต	๒๑ ม.ค. ๕๙
๙.	โครงการสัมมนากิจกรรมนิสิต	๔-๕ ก.ค. ๕๙

ด้านการวิจัย

คณะวิทยาการสารสนเทศ ให้การสนับสนุนและส่งเสริมการทำวิจัยของคณาจารย์ บุคลากร และนิสิต ของคณะฯ เพื่อพัฒนาความรู้ด้านการวิจัยสนองต่อเจตนารมณ์และปณิธานของมหาวิทยาลัยในการก้าวสู่ มหาวิทยาลัยวิจัยในอนาคต ซึ่งในปัจจุบันคณาจารย์และนิสิตในสังกัดของคณะวิทยาการสารสนเทศได้ทำการศึกษาและวิจัย ซึ่งครอบคลุมงานวิจัยหลักๆ ดังนี้

- ด้านการวิเคราะห์และออกแบบขั้นตอนวิธี (Algorithm Analysis and Design)
- โครงข่ายประสาทเทียม (Artificial Neural Networks)
- การทำเหมืองข้อมูล (Data Mining)
- การทำคลังข้อมูล (Data Warehousing)
- การประมวลสัญญาณและการประมวลผลภาพ (Digital Signal and Image Processing)
- ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ (Decision Support System)
- ขั้นตอนวิธีเชิงพันธุกรรม (Genetic Algorithm)
- การแบ่งกลุ่มข้อมูลและการรู้จำต้นแบบ (Pattern Classification and Recognition)
- ชีวสารสนเทศ (Bioinformatics)
- ไบโอมेटริกซ์ (Biometrics)
- วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (Software Engineering)
- คอมพิวเตอร์กราฟิกและสื่อผสม (Computer Graphics and Multimedia)
- การวิเคราะห์และซอฟต์แวร์เพื่อสังคม (Analysis and Design of Social Software)
- การพัฒนาซอฟต์แวร์ประยุกต์เพื่อการบริการผ่านเว็บ (Web-based Application Software Development)
- ระบบการเรียนเชิงอิเล็กทรอนิกส์ (e-Learning System)
- ซอฟต์แวร์ประยุกต์สำหรับอุปกรณ์เคลื่อนที่ (Mobile Application) เป็นต้น



โดยมีผลงานวิจัยที่ได้รับการตอบรับให้ตีพิมพ์ทั้งในระดับชาติและนานาชาติจำนวนมาก และยังมี ห้องปฏิบัติการสำหรับสนับสนุนงานวิจัยและงานบริการวิชาการ ได้แก่

๑. ห้องปฏิบัติการวิจัย Advanced Computer Graphic and Multimedia (CGM)
๒. ห้องปฏิบัติการวิจัย Burapha Linux Laboratory
๓. ห้องปฏิบัติการวิจัย Computational Innovation Laboratory (CIL)
๔. ห้องปฏิบัติการวิจัย Information System Engineering Research Laboratory (ISERL)
๕. ห้องปฏิบัติการวิจัย Knowledge and Smart Technology Research Center (KST)
๖. ห้องปฏิบัติการวิจัย Microcontroller & Invention Laboratory (μ -Lab)
๗. ห้องปฏิบัติการวิจัย Mobile Application Developers Incubation (MADI)

ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ คณะวิทยาการสารสนเทศมีโครงการที่ได้รับทุนสนับสนุน ดังนี้

เงินอุดหนุนงานวิจัย

แหล่งทุนวิจัย	จำนวนทุนวิจัย	จำนวนเงินวิจัย
เงินรายได้ส่วนงาน	๕	๕๑๙,๕๐๐.๐๐
เงินอุดหนุนรัฐบาล	๖	๓,๕๓๙,๒๐๐.๐๐
รวม	๑๑	๔,๐๕๘,๗๐๐.๐๐

โครงการวิจัยจากงบประมาณเงินรายได้มหาวิทยาลัย จำนวน ๕ โครงการ

ลำดับ	ผลงานวิจัย	ผู้วิจัย	จำนวนเงิน	ประเภทโครงการ
๑.	การกรองร่วมแบบเซสชั่นที่เพิ่มขึ้น สำหรับระบบแนะนำเพลงออนไลน์	ผศ.ดร.จักริน สุขสวัสดิ์ชื่น	๑๐๐,๐๐๐	โครงการใหม่
๒.	การวิจัยและพัฒนาต้นแบบระบบติดตามรถบริการภายในมหาวิทยาลัยบูรพา	ดร.ทัศนีย์ เจริญพร	๕๘,๕๐๐	โครงการใหม่
๓.	พัฒนารายวิชาศึกษาทั่วไป ๘๘๕๑๐๑๕๙	ดร.ทัศนีย์ เจริญพร	๑๔๐,๐๐๐	โครงการใหม่
๔.	พัฒนารายวิชาศึกษาทั่วไป ๘๘๕๑๐๐๕๙	อาจารย์บุญจรรย์ จันทร์กอกกุล	๑๔๐,๐๐๐	โครงการใหม่
๕.	แบบจำลองการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล สำหรับพัฒนาธุรกิจท่องเที่ยวในเขตเทศบาลเมืองแสนสุข	นางสาวณัฐพร ภัคดี	๘๑,๐๐๐	โครงการใหม่

ข้อมูลรายงานการประเมินตนเอง (SAR) ปีการศึกษา ๒๕๕๘

โครงการวิจัยจากงบประมาณเงินอุดหนุนรัฐบาล จำนวน ๒ โครงการ

ลำดับ	ผลงานวิจัย	ผู้วิจัย	จำนวนเงิน	ประเภทโครงการ
๑.	การแยกและการวิเคราะห์ความผิดปกติของโพรงสมองจากภาพ MRI	ผศ.ดร.กฤษณะ ชินสาร	๖๗๖,๕๐๐	โครงการใหม่
๒.	การคัดเลือกด้วยวิธีการเรียนรู้รวมแบบปรับตัวได้สำหรับการตรวจพบอาการเส้นเลือดฝอยโป่งพองและมีจุดเลือดออกในตาสำหรับผู้ป่วยเบาหวานในระยะเริ่มต้น	ผศ.ดร.กฤษณะ ชินสาร	๖๙๑,๐๐๐	โครงการต่อเนื่อง
๓.	การค้นหารูปแบบที่มีค่าคุณประโยชน์สูงที่ปรากฏอย่างสม่ำเสมอเพื่อการวิเคราะห์พฤติกรรมผู้บริโภค	ผศ.ดร.โกเมศ อัมพวัน	๓๑๖,๐๐๐	โครงการต่อเนื่อง
๔.	ขั้นตอนวิธีสำหรับการพยากรณ์ผลผลิตอ้อยเพื่อป้อนเข้าสู่โรงงาน	ผศ.ดร.ณัฐนนท์ ลีลาตระกูล	๔๗๓,๐๐๐	โครงการใหม่
๕.	ระบบการรับส่งข้อความและรูปภาพที่เป็นความลับด้วยโทรศัพท์มือถือสำหรับหน่วยงานที่ต้องการความมั่นคงของข้อมูล	ผศ.ดร.ณัฐนนท์ ลีลาตระกูล	๗๖๖,๗๐๐	โครงการใหม่
๖.	วิธีการอนโทโลยีแบบปรับตัวได้ด้วยเทคนิค Empirical Modelling สำหรับการวิเคราะห์กระแสข้อมูลของผู้ป่วยในห้อง ICU	ผศ.ดร.สุวรรณา รัชมีขวัณ	๖๑๖,๐๐๐	โครงการต่อเนื่อง

งานวิจัยตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับชาติและนานาชาติ จำนวน ๑๑ ผลงาน

ลำดับ	ชื่อผลงาน	ชื่อวารสาร/การประชุมวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์	ประเภท
๑.	Mining top-k frequent-regular close pattern.	Expert Systems with Applications An International Journal, 42, 7882-7894.	พ.ย. ๕๘	วารสารวิชาการระดับนานาชาติ
๒.	Mining top-k Episodes from Sensor Streams	Procedia Computer Science 69 (2015) 76-85	พ.ย. ๕๘	วารสารวิชาการระดับนานาชาติ
๓.	Analysis of Frequency-Based Compact Genetic Algorithm (fb-cGA) / Maejo International Journal of Science and Technology	Maejo Int. J. Sci. Technol. 2015, 9(01), 121-135; doi: 10.14456/mijst.2015.10	ต.ค. ๕๘	วารสารวิชาการระดับชาติ
๔.	ข่าวกรองธุรกิจอัจฉริยะผ่านอุปกรณ์โมบายบนระบบคลาวด์	การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัย ระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ ๓๖	๒๙-๓๑ ต.ค. ๕๘	รายงานสืบเนื่อง (Proceeding) ระดับชาติ
๕.	ซอฟต์แวร์โอเพนซอร์สเพื่อระบบบริหารทรัพยากรมนุษย์	การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัย ระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ ๓๖	๒๙-๓๑ ต.ค. ๕๘	รายงานสืบเนื่อง (Proceeding) ระดับชาติ
๖.	Empirical Modelling for Dynamic Visualization of ICU Patient Data Streams	BEIC2015	๒๕-๒๗ พ.ย. ๕๘	รายงานสืบเนื่อง (Proceeding) ระดับนานาชาติ
๗.	Fisher Feature Selection for Emotion Recognition	19th International Computer Science and Engineering Conference	๒๓-๒๖ พ.ย. ๕๘	รายงานสืบเนื่อง (Proceeding) ระดับนานาชาติ
๘.	The Automated Skull Stripping of Brain Magnetic Resonance Images using the Integrated Method	BEIC2015	๒๕-๒๗ พ.ย. ๕๘	รายงานสืบเนื่อง (Proceeding) ระดับนานาชาติ
๙.	Incremental Session Based Collaborative Filtering with Forgetting Mechanisms / ICSEC๒๐๑๕	19th International Computer Science and Engineering Conference	๒๓-๒๖ พ.ย. ๕๘	รายงานสืบเนื่อง (Proceeding) ระดับนานาชาติ
๑๐.	The constant time of predictive algorithm for music recommendation with time context	12th International Joint Conference on Computer Science and Software Engineering (JCSSE2015)	๒๒-๒๔ ก.ค. ๕๘	รายงานสืบเนื่อง (Proceeding) ระดับนานาชาติ

งานวิจัยตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับชาติและนานาชาติ (ต่อ)

ลำดับ	ชื่อผลงาน	ชื่อวารสาร/การประชุมวิชาการ	วันเดือนปีที่ตีพิมพ์	ประเภท
๑๑.	ระบบจัดการแฟ้มผลงานอัจฉริยะของอาจารย์ สำหรับสถาบันอุดมศึกษา	The ๑๒th National Conference on Computing and Information Technology	๗-๘ ก.ค. ๒๕๕๙	รายงานสืบเนื่อง (Proceeding) ระดับชาติ

โครงการพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัย จำนวน ๒ โครงการ

ลำดับ	กิจกรรม	วันที่จัดกิจกรรม
๑.	โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างนักวิจัยและนักวิจัยพี่เลี้ยงจากต่างประเทศ	๙-๑๓ ก.พ. ๕๙
๒.	โครงการนักวิจัยพี่เลี้ยง ๒nd ECTI Journal Workshop	๑๑-๑๒ มี.ค. ๕๙

ด้านบริการวิชาการ

การให้บริการวิชาการแก่สังคมของคณะวิทยาการสารสนเทศ จะเป็นการให้บริการในรูปแบบของการฝึกอบรมให้ความรู้แก่บุคลากร และบุคคลทั่วไปที่มีความสนใจเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ รวมถึงการให้บริการและให้คำปรึกษาเกี่ยวกับระบบสารสนเทศแก่หน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ คณะฯ ได้มีการให้บริการวิชาการแก่สังคม ดังนี้

โครงการบริการวิชาการแก่สังคม จากเงินรายได้มหาวิทยาลัย จำนวน ๑๒ โครงการ

ลำดับ	โครงการ/กิจกรรม	ผู้รับบริการ	ผู้รับผิดชอบ	วันที่จัดโครงการ/กิจกรรม
๑.	โครงการเด็กไทยมีดีใช้ไอทีเพื่อชุมชน	นิสิต และเยาวชนจากโรงเรียนอ่างศิลาพิทยาคม	อาจารย์อติดา อ่อนเอื้อน นางระวีรัตน์ ชูสินชินภัทร	๒๔ - ๒๖ ต.ค. ๕๘
๒.	โครงการอบรมเพื่อเผยแพร่ระบบควบคุมการเบิกจ่ายเงินสำหรับหน่วยเบิกที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องจัดทำบัญชีเกณฑ์คงค้างด้วยมือ	บุคลากรจากหน่วยงานสถานศึกษาของรัฐ	ผศ.นवलศรี เด่นวัฒนา นางสาวเปรมปรีดา สลับสี	๒๒ พ.ย. ๕๘
๓.	โครงการอบรม Security for Web Application การรักษาความปลอดภัยสำหรับเว็บแอปพลิเคชัน	บุคคลทั่วไป	ผศ.นवलศรี เด่นวัฒนา นางสาวเปรมปรีดา สลับสี	๒๙ พ.ย. ๕๘
๔.	โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเทคโนโลยี Google "เริ่มต้นธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพด้วย Google Apps for Work"	บุคคลทั่วไป	ผศ.นवलศรี เด่นวัฒนา นางสาวเปรมปรีดา สลับสี	๒๕ มี.ค. ๕๙
๕.	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการใช้งาน Docker	บุคคลทั่วไป	ผศ.นवलศรี เด่นวัฒนา นางสาวเปรมปรีดา สลับสี	๒๖ มี.ค. ๕๙



โครงการบริการวิชาการแก่สังคม จากเงินรายได้มหาวิทยาลัย (ต่อ)

ลำดับ	โครงการ/กิจกรรม	ผู้รับบริการ	ผู้รับผิดชอบ	วันที่จัดโครงการ/ กิจกรรม
๖.	โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเทคโนโลยี Google "ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการองค์กรดิจิทัล เพื่อการศึกษาและการบริหารห้องเรียนดิจิทัลด้วย Google Apps for Education Solutions"	ครู อาจารย์ เจ้าหน้าที่ จาก โรงเรียนในจังหวัด ชลบุรี	ผศ.นवलศรี เคนวัฒนา นางสาวเปรมปรีดา สลัปสี	๒๖ มิ.ย. ๕๙
๗.	โครงการบริการวิชาการแบบให้เปล่า "การเสริมสร้างคุณภาพการศึกษาเพื่อพัฒนาศักยภาพการเรียนรู้ของนักเรียนเขตเทศบาลแสนสุข ของคณะวิทยาการสารสนเทศ"	นักเรียนเขตเทศบาล เมืองแสนสุข	ดร.ทัศนีย์ เจริญพร ดร.ปัทมา เจริญพร อาจารย์อริตา อ่อนอ่อน อาจารย์พีระศักดิ์ เพียรประสิทธิ์ อาจารย์เอกภพ บุญเพ็ง นางสาวนิตยา ติรพงษ์พัฒน์	๒ ก.ค. ๕๙
๘.	โครงการอบรม Advance Database Design	บุคคลทั่วไป ผู้ดูแลระบบ ฐานข้อมูลหน่วยงาน ภาครัฐและเอกชน	ผศ.นवलศรี เคนวัฒนา นางสาวเปรมปรีดา สลัปสี	๒๓ ก.ค. ๕๙
๙.	โครงการอบรมคอมพิวเตอร์	นิสิต บุคลากร และบุคคลทั่วไป	นางสาวอรอนงค์ ร้อยทา นางสาวนิตยา ติรพงษ์พัฒน์	๑๘ ส.ค. ๕๙
๑๐.	โครงการอบรมจากผู้มีความเชี่ยวชาญ "กิจกรรมการบ่มเพาะนักพัฒนาซอฟต์แวร์"	นิสิต บุคลากร และบุคคลทั่วไป	ผศ.ดร.อุรีรัฐ สุขสวัสดิ์ชน และห้องปฏิบัติการวิจัย MADI	๒๐ ส.ค. - ๑๕ ก.ย. ๕๙
๑๑.	โครงการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ "การเป็นผู้ดูแลระบบ"	นิสิต บุคลากร และบุคคลทั่วไป	ผศ.ดร.อุรีรัฐ สุขสวัสดิ์ชน และห้องปฏิบัติการวิจัย MADI	๓ ก.ย. และ ๑๐ ก.ย. ๕๙
๑๒.	โครงการอบรมจากผู้มีความเชี่ยวชาญ "แนวความคิดการพัฒนาซอฟต์แวร์"	นิสิต บุคลากร และบุคคลทั่วไป	ผศ.ดร.อุรีรัฐ สุขสวัสดิ์ชน และห้องปฏิบัติการวิจัย MADI	๒๖ มี.ค. ๕๙

โครงการบริการวิชาการแก่สังคม จากแหล่งทุนภายนอก จำนวน ๑๖ โครงการ

ลำดับ	โครงการ/กิจกรรม	ผู้รับบริการ	ผู้รับผิดชอบ	วันที่จัดโครงการ/ กิจกรรม
๑.	การแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทยครั้งที่ ๑๘ (NSC-2016)	นักเรียน นิสิต นักศึกษา และอาจารย์ที่ปรึกษา โครงการในพื้นที่ ๙ จังหวัด ของภาคตะวันออกเฉียง	ผศ.ดร.กฤษณะ ชินสาร อาจารย์ภูสิต กุลเกษม อาจารย์เบญจภรณ์ จันทร์ทองกุล ดร.ทัศนีย์ เจริญพร นางสาวนิตยา ติรพงษ์พัฒน์	๑ พ.ค. ๕๘ ถึง ๓๐ เม.ย. ๕๙
๒.	โครงการความร่วมมือการพัฒนาแอปพลิเคชัน 4dbook บนระบบปฏิบัติการไอโอเอส ระยะที่ ๓ (การปรับปรุงแอปพลิเคชันให้รองรับการทำงานบนระบบปฏิบัติการไอโอเอสรุ่น ๙)		อาจารย์วิทวัส พันธุ์จินดา ห้องปฏิบัติการวิจัย MADI	๑ ต.ค. ๕๘ ถึง ๓๐ ก.ย. ๕๙
๓.	โครงการกิจกรรมพัฒนาเตรียมความพร้อมและเพิ่มประสิทธิภาพตัวแทนประเทศไทยในการแข่งขัน ACM-ICPC ภูมิภาคอาเซียน ประจำปี ๒๕๕๘ (ACM-ICPC Thailand Boost-Up Camp 2015)	นิสิต และตัวแทนประเทศไทยที่เข้าแข่งขัน ACM-ICPC	ผศ.ดร.กฤษณะ ชินสาร	๑ - ๘ พ.ย. ๕๘
๔.	โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติเทคโนโลยีเครื่องแม่ข่าย (หลักสูตรสำหรับผู้ดูแลระบบแบบพื้นฐาน Basic System Administrator)	บุคคลทั่วไป	ผศ.นवलศรี เด่นวัฒนา นางสาวเปรมปรีดา สลับสี	๑๕ พ.ย. ๕๘
๕.	โครงการความร่วมมือการพัฒนาแอปพลิเคชัน 4dbook บนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ ระยะที่ ๓ (การปรับปรุงแอปพลิเคชันให้รองรับการทำงานบนระบบปฏิบัติการแอนดรอยด์ รุ่นที่ ๕)	บริษัทโฟรดี บู้ค จำกัด	อาจารย์วิทวัส พันธุ์จินดา ห้องปฏิบัติการวิจัย MADI	๑ ธ.ค. ๕๘ ถึง ๓๑ ม.ค. ๖๐

โครงการบริการวิชาการแก่สังคม จากแหล่งทุนภายนอก (ต่อ)

ลำดับ	โครงการ/กิจกรรม	ผู้รับบริการ	ผู้รับผิดชอบ	วันที่จัดโครงการ/ กิจกรรม
๖.	โครงการพัฒนาศักยภาพSMEsด้วยระบบDigital ของศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่๙ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๙	SMEs ภาคการผลิต ภาคการค้า หรือภาคการบริการ ในพื้นที่ให้บริการของศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคที่ ๙	ผศ.นवलศรี เคนวัฒนา นางสาวณัฐพร ภัคดี นางสาวเปรมปรีดา สลับสี	๑ ธ.ค. ๕๘ ถึง ๑๐ ต.ค. ๕๙
๗.	โครงการบำรุงรักษาและปรับปรุงแก้ไขระบบสารสนเทศอิเล็กทรอนิกส์ของเทศบาลบางปลา	เทศบาลบางปลา	ผศ.นवलศรี เคนวัฒนา ห้องปฏิบัติการวิจัย ISERL	๑ ต.ค. ๕๘ ถึง ๓๐ ก.ย. ๕๙
๘.	โครงการดูแลรักษาระบบสารสนเทศและระบบเครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์ของวิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธร จังหวัดขอนแก่น ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๙	วิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธร จังหวัดขอนแก่น	ผศ.นवलศรี เคนวัฒนา ห้องปฏิบัติการวิจัย ISERL	๑ พ.ย. ๕๘ ถึง ๓๐ ก.ย. ๕๙
๙.	โครงการปรับปรุงแก้ไขซอฟต์แวร์ระบบสารสนเทศ ของวิทยาลัยสาธารณสุขสิรินธร จังหวัดขอนแก่น ประจำปีงบประมาณ๒๕๕๙	วิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธร จังหวัดขอนแก่น	ผศ.นवलศรี เคนวัฒนา ห้องปฏิบัติการวิจัย ISERL	๑ พ.ย. ๕๘ ถึง ๓๐ ก.ย. ๕๙
๑๐.	โครงการประชุมวิชาการนานาชาติ Knowledge and Smart Technology ครั้งที่ ๘ (2016 - 8th International Conference on Knowledge and Smart Technology: KST2016)	นักวิชาการ นักวิจัย นิสิต นักศึกษา และบุคคลทั่วไป	ผศ.ดร.กฤษณะ ชินสาร ห้องปฏิบัติการวิจัย KST	๓-๖ ก.พ. ๕๙
๑๑.	โครงการบริหารจัดการและติดตั้งเครื่องแม่ข่ายระบบรับสมัครนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา๒๕๕๙	สถาบันพระบรมชนก	ห้องปฏิบัติการวิจัย ISERL	๑ มี.ค. ๕๙ ถึง ๓๐ ก.ย. ๕๙
๑๒.	โครงการประกวดสื่อสร้างสรรค์เพื่อทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่นภาคตะวันออกเฉียง	นักเรียน นิสิต นักศึกษาและบุคคลทั่วไป	เขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยบูรพา	๓ มิ.ย. ๕๙

โครงการบริการวิชาการแก่สังคม จากแหล่งทุนภายนอก (ต่อ)

ลำดับ	โครงการ/กิจกรรม	ผู้รับบริการ	ผู้รับผิดชอบ	วันที่จัดโครงการ/ กิจกรรม
๑๓.	โครงการความร่วมมือการพัฒนาแอปพลิเคชัน 4dbookfree บนระบบปฏิบัติการไอโอเอสและแอนดรอยด์	บริษัทฟอร์ตี้ บুক จำกัด	อาจารย์วิฑูรย์ พันธุ์จินดา ห้องปฏิบัติการวิจัย MADI	๑ พ.ค. ๕๙ ถึง ๓๐ ต.ค. ๕๙
๑๔.	โครงการความร่วมมือการพัฒนาแอปพลิเคชัน 4dbookfree บนระบบปฏิบัติการไอโอเอสและแอนดรอยด์(ระยะที่ ๒)	บริษัทฟอร์ตี้ บุก จำกัด	อาจารย์วิฑูรย์ พันธุ์จินดา ห้องปฏิบัติการวิจัย MADI	๑ ส.ค. ๕๙ ถึง ๓๑ ก.ค. ๖๐
๑๕.	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่องพัฒนาสื่อสร้างสรรค์เพื่อยกระดับการประกอบธุรกิจ (Digital Content for Business)	นิสิต ชุมชน บุคคลทั่วไป และบุคลากรจาก หน่วยงานภาครัฐและ เอกชนในจังหวัดชลบุรี	เขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ ภาคตะวันออก มหาวิทยาลัย บูรพา	๓๐ ก.ค. ๕๙
๑๖.	อบรมการพัฒนาผ่านพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ในยุคดิจิทัล (E-Commerce for Digital Business)	นิสิต ชุมชน บุคคลทั่วไป และบุคลากรจาก หน่วยงานภาครัฐและ เอกชนในจังหวัดชลบุรี	เขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ ภาคตะวันออก มหาวิทยาลัย บูรพา	๒๐ ส.ค. ๕๙

การได้รับเชิญเป็นวิทยากรและการบรรยายพิเศษ

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุลผู้ได้รับเชิญ เป็นวิทยากร	เรื่องที่บรรยาย	องค์กร/หน่วยงาน ที่จัด	วันที่บรรยาย	สถานที่
๑.	นางอติตา อ่อนเอื้อน	การใช้ระบบการ แต่งตั้งอาจารย์พิเศษ	กองบริการ การศึกษา งาน พัฒนาหลักสูตร และการสอน	๒๖ พ.ย. ๕๘	SD๕๑๒ อาคารสิรินธร
๒.	นายเหมรัมย์ วีชรหัสพงศ์	โครงการ มืออาชีพ ร่วมสร้างทาง ก้าวหน้า	วิทยาลัยเทคโนโลยี เมืองชลพณิชยการ	๑๙ พ.ย. ๕๘	ห้องประชุมโรงอาหาร อาคารภัคดีพรรณ
๓.	ดร.ทัศนีย์ เจริญพร	การสร้างข้อมูล วัฒนธรรมท้องถิ่น สำหรับสังคมดิจิทัล	สวทช.ภาคเหนือ	๑๙ ก.พ. ๕๙	ห้องประชุมราชพฤกษ์ ๑ ศูนย์ประชุมและ แสดงสินค้านานาชาติ เฉลิมพระเกียรติ ๗ รอบ พระชนมพรรษา จังหวัด เชียงใหม่
๔.	นางอติตา อ่อนเอื้อน	อบรมคอมพิวเตอร์ เพื่อการทำงาน : Excel for HR	ภาควิชาจิตวิทยา คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์	๑๙-๒๐ มี.ค. และ ๒๖-๒๗ มี.ค. ๕๙	ห้องปฏิบัติการ SD๔๑๖ อาคารสิรินธร
๕.	นายวรวิทย์ วีระพันธุ์	โครงการค่าย คอมพิวเตอร์ สำหรับเยาวชน ภาคตะวันออก ครั้งที่ ๒๒ หัวข้อ การพัฒนา แอปพลิเคชันบน แอนดรอยด์ (Android Application Development)	สำนักคอมพิวเตอร์	๑๖ มี.ค. ๕๙	สำนักคอมพิวเตอร์

ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม บำเพ็ญประโยชน์ และกีฬา

คณะวิทยาการสารสนเทศ สนับสนุนและจัดให้มีกิจกรรมส่งเสริมและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม อีกทั้งมีการบูรณาการการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมกับการเรียนการสอน และกิจกรรมนิสิต ปลูกจิตสำนึก ค่านิยมความเป็นไทยและการมีส่วนร่วมในการทำนุบำรุงส่งเสริมและสืบสานวัฒนธรรมประเพณีอันดีงาม ส่งเสริมการเล่นกีฬา รักษาสุขภาพ และการรู้แพ้ รู้ชนะ รู้อภัย สร้างความสามัคคี รวมถึงการมีจิตสาธารณะ เอื้อเพื่อเสียสละเพื่อประโยชน์ส่วนรวม อันจะนำไปสู่การเป็นบุคคลที่มีคุณค่าต่อสังคม

โครงการด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม บำเพ็ญประโยชน์ และกีฬา

ลำดับ	กิจกรรม	วันที่จัดกิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ
๑.	โครงการพิธีทำบุญเลี้ยงพระเนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนาคณะวิทยาการสารสนเทศ	๒๐ ธ.ค. ๕๘	๑. นายเชมชาติ ทองคำ ๒. นายกรสหพันธ์ ต่อพงษ์พันธุ์ ๓. นางระวีนันท์ ชูสินชินภัทร
๒.	โครงการรดน้ำดำหัวเนื่องในเทศกาลวันสงกรานต์	๔ เม.ย. ๕๙	๑. นายสิทธิกร แพประสิทธิ์ ๒. นายสุกนต์ธี สังข์พันธ์ ๓. นางอริตา อ่อนเอื้อน ๔. นายกรสหพันธ์ ต่อพงษ์พันธุ์ ๕. นางระวีนันท์ ชูสินชินภัทร
๓.	โครงการกีฬาประเพณีสามวิทย์ ครั้งที่ ๔ (SIA Game#4)	๙ เม.ย. ๕๙	๑. นายเชมชาติ ทองคำ ๒. นายกรสหพันธ์ ต่อพงษ์พันธุ์ ๓. นางระวีนันท์ ชูสินชินภัทร ๔. นางอริตา อ่อนเอื้อน
๔.	กิจกรรมปฐมนิเทศนิสิตใหม่ + ไหว้ครู	๕ ส.ค. ๕๙	๑. นางสาวพัฒนธีรา เศรษฐศิริบุล ๒. ดร.ทัศนีย์ เจริญพร ๓. นางระวีนันท์ ชูสินชินภัทร ๔. นายกรสหพันธ์ ต่อพงษ์พันธุ์



ด้านการบริหารจัดการ

การพัฒนาบุคลากร

คณะวิทยาการสารสนเทศ ตระหนักถึงความสำคัญของบุคลากร จึงได้มีการส่งเสริมและสนับสนุนให้บุคลากรพัฒนาตนเองให้มีศักยภาพสูงขึ้น รวมทั้งการพัฒนาการทำงานแบบมีส่วนร่วม โดยการไปเพิ่มพูนความรู้ และประสบการณ์ในรูปแบบต่าง ๆ อันเป็นประโยชน์ต่อการปฏิบัติงานได้บรรลุตามเป้าหมายที่ตั้งไว้

การส่งเสริมทุนการศึกษาบุคลากร

ลำดับ	ปีที่รับทุน	ผู้ได้รับทุน	ประเภทบุคลากร	สถาบันในประเทศ/ ต่างประเทศ
๑.	๒๕๕๔	นางสาวพรรณษา รอดเงิน	พนักงานสนับสนุนวิชาการ	ปริญญาโท ในประเทศ
๒.	๒๕๕๕	อาจารย์วรวิทย์ วีระพันธุ์	พนักงานสายวิชาการ	ปริญญาเอก ในประเทศ
๓.	๒๕๕๕	นายเกรียงศักดิ์ ปานโพธิ์ทอง	พนักงานสนับสนุนวิชาการ	ปริญญาโท ในประเทศ
๔.	๒๕๕๗	อาจารย์ประจักษ์ จิตเงินมะดัน	พนักงานสายวิชาการ	ปริญญาเอก ต่างประเทศ
๕.	๒๕๕๗	นายกรสหนันท์ ต่อพงษ์พันธุ์	พนักงานสนับสนุนวิชาการ	ปริญญาโท ในประเทศ
๖.	๒๕๕๘	อาจารย์สุภาวดี ศรีคำดี	พนักงานสายวิชาการ	ปริญญาเอก ในประเทศ
๗.	๒๕๕๘	นางระวีพันธ์ ชูสินชินภัทร	พนักงานสนับสนุนวิชาการ	ปริญญาโท ในประเทศ
๘.	๒๕๕๙	อาจารย์อริตา อ่อนเอื้อน	พนักงานสายวิชาการ	ปริญญาเอก ต่างประเทศ

ตารางแสดงจำนวนการพัฒนาตนเอง ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙

ประเภทบุคลากร	จำนวนกิจกรรม	จำนวนคน	คิดเป็นร้อยละ
พนักงานสายวิชาการ	๒๔	๒๐	๔๕.๔๖
พนักงานสนับสนุนวิชาการ	๑๘	๑๖	๓๖.๓๖
จำนวนบุคลากรที่ได้เข้าพัฒนาตนเอง		๓๖	๘๑.๘๒
จำนวนบุคลากรทั้งหมด		๔๔	



การส่งเสริมบุคลากรเข้าอบรม/สัมมนา/ประชุมวิชาการเพื่อพัฒนาตนเอง จำนวน ๓๘ กิจกรรม

ลำดับ	กิจกรรม	วันที่จัดกิจกรรม	วิทยากร
๑.	โครงการพัฒนาบุคลากรคณะวิทยาการ สารสนเทศด้าน STI Policy and the Rote of STI Infrastructure	ครั้งที่ ๑: ๒-๖ พ.ย. ๕๘ ครั้งที่ ๒: ๑๒-๑๗ พ.ย. ๕๘	ดร.คณินิจ กุโบล่า ดร.ทัศนีย์ เจริญพร ผศ.ดร.โกเมศ อัมพวัน ผศ.ดร.กฤษณะ ชินสาร ผศ.ดร.ณัฐนนท์ สีลาตระกูล ผศ.ดร.สุวรรณา รัตมีขวัญ อาจารย์ภูสิต กุลเกษม อาจารย์อติตา อ่อนเอื้อน
๒.	ประชุมวิชาการ The Burapha University and the International Center for Com- putational Logic of the Technische UniversitatO (IWOSTS๒)	๒-๓ พ.ย. ๕๘	ผศ.ดร.กฤษณะ ชินสาร ผศ.ดร.สุวรรณา รัตมีขวัญ
๓.	การปฏิบัติงานด้านการเงิน	๒๖ พ.ย. ๕๘ และ ๒๔ มี.ค. ๕๙	นางสาวพรรษา รอดเงิน
๔.	โครงการเสวนาวิชาการและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ สำหรับประธานหลักสูตร	๙-๑๑ ธ.ค. ๕๘	ผศ.ดร.โกเมศ อัมพวัน ผศ.ดร.ณัฐนนท์ สีลาตระกูล ผศ.ดร.สุนิสา ริมเจริญ
๕.	อบรมการร่าง infra เว็บไซต์ขนาดใหญ่	๑๓ ธ.ค. ๕๙	ผศ.ดร.จักริน สุขสวัสดิ์ชื่น อาจารย์เหมรัตน์ วัชรทัตพงษ์
๖.	โครงการเสวนาด้านการบริหารงานบุคคล	๑๓ มี.ค. ๕๙	นางระวีรัตน์ ชูสินชินภัทร
๗.	การปฏิบัติงานด้านพัสดุ	๒๘ มี.ค. ๕๙	นางสาวศิริจันทร์ แซ่ลี
๘.	ประชุมวิชาการ KST	๓-๖ ก.พ. ๕๙	ผศ.ดร.โกเมศ อัมพวัน ผศ.ดร.กฤษณะ ชินสาร ผศ.ดร.สุนิสา ริมเจริญ ผศ.ดร.สุวรรณา รัตมีขวัญ ดร.ทัศนีย์ เจริญพร อาจารย์เบญจภรณ์ จันทรวงกุล อาจารย์จรรยา อันปันส์ อาจารย์ภูสิต กุลเกษม อาจารย์อติตา อ่อนเอื้อน

การส่งเสริมบุคลากรเข้าอบรม/สัมมนา/ประชุมวิชาการเพื่อพัฒนาตนเอง (ต่อ)

ลำดับ	กิจกรรม	วันที่จัดกิจกรรม	วิทยากร
			นางระวีนันท์ ชูสินชินภัทร นางสาวกุลชลี รัตนคร นางสาวนิตยา ติรพงษ์พัฒน์ นางสาวหรรษา รอดเงิน นายเกรียงศักดิ์ ปานโพธิ์ทอง
๙.	Semantic based knowledge Management	๑๐ ก.พ. ๕๙	ดร.ทัศนีย์ เจริญพร
๑๐.	ระบบการประกันคุณภาพการศึกษา CUPT QA	๑๑ ก.พ. ๕๙	ดร.ทัศนีย์ เจริญพร นางระวีนันท์ ชูสินชินภัทร นางสาวกุลชลี รัตนคร นางสาวอรอนงค์ ร้อยทา ผศ.ดร.โกเมศ อัมพวัน ผศ.ดร.กฤษณะ ชินสาร ผศ.ดร.ณัฐนันท์ สีสาดระกูล ผศ.ดร.สุนิสา ริมเจริญ ผศ.ดร.สุวรรณา รัตมีขวัญ ผศ.นวลศรี เต็นวัฒนา อาจารย์เบญจภรณ์ จันทรวงกุล อาจารย์ภูสิต กุลเกษม อาจารย์อธิตา อ่อนเอื้อน
๑๑.	อบรมเชิงปฏิบัติการ ระบบการประกันคุณภาพการศึกษา ระดับหลักสูตร ตามเกณฑ์ AUN QA	๒๖ ก.พ. ๕๙ และ ๒๓ เม.ย. ๕๙	ผศ.ดร.สุวรรณา รัตมีขวัญ
๑๒.	การดำเนินการสอบหาข้อเท็จจริง	๒๙ ก.พ. ๕๙	นางระวีนันท์ ชูสินชินภัทร นางสาวศิริจันทร์ แซ่ลี
๑๓.	โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาคุณภาพการปฏิบัติงานของบุคลากรที่ดูแลด้านการส่งเสริมการวิจัยของมหาวิทยาลัยบูรพา เรื่อง กฎ ระเบียบ เกณฑ์ และขั้นตอนต่างๆ	ครั้งที่ ๑: ๑๐ มี.ค. ๕๙ ครั้งที่ ๒: ๒๕ มี.ค. ๕๙ ครั้งที่ ๓: ๒๕ พ.ค. ๕๙	นางสาวกุลชลี รัตนคร นางสาวณัฐพร ภัคดี นางสาวหรรษา รอดเงิน

การส่งเสริมบุคลากรเข้าอบรม/สัมมนา/ประชุมวิชาการเพื่อพัฒนาตนเอง (ต่อ)

ลำดับ	กิจกรรม	วันที่จัดกิจกรรม	วิทยากร
๑๔.	อบรมภาษาอังกฤษ	๑๔-๑๘ มี.ค. ๕๙	อาจารย์อริตา อ่อนเอื้อน
๑๕.	การประชุมนิเทศพนักงานและลูกจ้าง มหาวิทยาลัยบูรพา ครั้งที่ ๑	๑๗-๑๙ มี.ค. ๕๙	ดร.ทัศนีย์ เจริญพร นางเปรมปรีดา สลับสี นางสาวณัฐพร ภัคดี นางสาวอรอนงค์ ร้อยทา
๑๖.	โครงการอบรมผู้ประเมินระบบการประกันคุณภาพการศึกษาระดับหลักสูตร ตามเกณฑ์ AUN QA	๑๙ มี.ค. ๕๙	ผศ.นวลศรี เค้นวัฒนา
๑๗.	การระงับข้อพิพาท	๒๒ มี.ค. ๕๙	นายเกรียงศักดิ์ ปานโพธิ์ทอง นายกรสหพันธ์ ต่อพงษ์พันธุ์
๑๘.	การอบรมเกี่ยวกับการเพิ่มประสิทธิภาพ e-GP และลดความเสี่ยงทางละเมิด	๒๕-๒๖ มี.ค. ๕๙	นางสาวศิริจันทร์ แซ่ลี
๑๙.	การตรวจและการร่างกฎหมาย	๒๘ มี.ค. ๕๙	นางระวีรัตน์ ชูสินชินภัทร นางสาวพรรษา รอดเงิน
๒๐.	โครงการอบรมระบบการประกันคุณภาพการศึกษา CUPT QA ระดับคณะ/สถาบัน Tier๑ ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับเกณฑ์ CUPT QA ปีการศึกษา ๒๕๕๘	๘ เม.ย. ๕๙	ดร.ทัศนีย์ เจริญพร ผศ.ดร.กฤษณะ ชินสาร ผศ.นวลศรี เค้นวัฒนา อาจารย์เบญจภรณ์ จันทร์ทองกุล อาจารย์จรรยา อ้นปิ่นส์
๒๑.	โครงการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับแนวปฏิบัติของชาวต่างประเทศ และการดูแลชาวต่างประเทศของผู้ปฏิบัติงานวิเทศสัมพันธ์	๒๘ เม.ย. ๕๙	นางระวีรัตน์ ชูสินชินภัทร นายกรสหพันธ์ ต่อพงษ์พันธุ์
๒๒.	ประชุมวิชาการ AUCC	๒๘-๒๙ เม.ย. ๕๙	ดร.ทัศนีย์ เจริญพร ผศ.ดร.กฤษณะ ชินสาร อาจารย์เอกภพ บุญเพ็ง อาจารย์อริตา อ่อนเอื้อน
๒๓.	อบรมการใช้งานระบบควบคุมภายใน	๒๓ พ.ค. ๕๙	นางสาวอรอนงค์ ร้อยทา

การส่งเสริมบุคลากรเข้าอบรม/สัมมนา/ประชุมวิชาการเพื่อพัฒนาตนเอง (ต่อ)

ลำดับ	กิจกรรม	วันที่จัดกิจกรรม	วิทยากร
๒๔.	ระบบการประกันคุณภาพการศึกษา ระดับหลักสูตร และระดับคณะ (CUPT QA)	๓๐ พ.ค. ๕๙	ดร.คณินิจ กุโบล่า ดร.ทักษิณี เจริญพร นางสาวอรอนงค์ ร้อยทา ผศ.ดร.โกเมศ อัมพวัน ผศ.ดร.ภุชณะ ชินสาร ผศ.ดร.ณัฐนนท์ ลีลาตระกูล ผศ.ดร.สุนิสา ริมเจริญ ผศ.นวลศรี เต็มวัฒนา อาจารย์เบญจภรณ์ จันทรวงกุล อาจารย์จรรยา อ้นปิ่นส์ อาจารย์ปัทมา เจริญพร อาจารย์อนุสรรา หิริยวนากุล
๒๕.	โครงการประชุมสัมมนา "การจัดทำรายงานการประเมินตนเอง (SAR) ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘ ตามเกณฑ์มาตรฐานของ AUN QA"	๒๐-๒๔ มิ.ย. ๕๙	ผศ.ดร.โกเมศ อัมพวัน ผศ.ดร.ภุชณะ ชินสาร ผศ.ดร.ณัฐนนท์ ลีลาตระกูล ผศ.ดร.สุนิสา ริมเจริญ ผศ.ดร.สุวรรณา รัตมีขวัญ ผศ.ดร.อุรีรัฐ สุขสวัสดิ์ชน ผศ.นวลศรี เต็มวัฒนา ดร.คณินิจ กุโบล่า ดร.ทักษิณี เจริญพร อาจารย์กัณทิมา อ่อนละอ อาจารย์จรรยา อ้นปิ่นส์ อาจารย์เบญจภรณ์ จันทรวงกุล อาจารย์ปัทมา เจริญพร อาจารย์พีระศักดิ์ เพียรประสิทธิ์ อาจารย์ภูสิต กุลเกษม อาจารย์อธิตา อ่อนเอื้อน อาจารย์อนุสรรา หิริยวนากุล อาจารย์เอกภพ บุญเพ็ง นางสาวกมลวรรณ แสงระวี นายกรสหนันท์ ต่อพงษ์พันธุ์ นางสาวกุลชลี รัตนคร นางระวีนันท์ ชูสินชินภัทร นางสาวอรอนงค์ ร้อยทา

การส่งเสริมบุคลากรเข้าอบรม/สัมมนา/ประชุมวิชาการเพื่อพัฒนาตนเอง (ต่อ)

ลำดับ	กิจกรรม	วันที่จัดกิจกรรม	วิทยากร
๒๖.	โครงการเสวนาและให้ความรู้ "งานสารบรรณและงานการประชุม"	๒๒ มิ.ย. ๕๙	นางเปรมปรีดา สลับสี นางสาวนิตยา ตรีพงษ์พัฒน์
๒๗.	อบรมหลักสูตร Overview TQA	๒๓ มิ.ย. ๕๙	นางระวีพันธ์ ชูสินชินภัทร ผศ.ดร.กฤษณะ ชินสาร อาจารย์ภูสิต กุลเกษม
๒๘.	โครงการอบรมระบบการประกันคุณภาพ การศึกษา CUPT QA ระดับคณะ/สถาบัน Tier๒	๒๔ มิ.ย. ๕๙	ผศ.ดร.กฤษณะ ชินสาร
๒๙.	เสวนาการจัดทำงบประมาณรายจ่ายจากเงิน รายได้มหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๐	๗ ก.ค. ๕๙	นางสาวอรอนงค์ ร้อยทา
๓๐.	อบรมผู้ประเมินระบบการประกันคุณภาพ การศึกษา CUPT QA ระดับคณะ/สถาบัน (Tier ๒)	๘-๙ ก.ค. ๕๙	ดร.ทัศนีย์ เจริญพร
๓๑.	๒๐๑๖ ๑๓th International Joint Con- ference on Computer Science and Software Engineering (JCSSE)	๑๒-๑๕ ก.ค. ๕๙	ผศ.ดร.กฤษณะ ชินสาร ผศ.ดร.สุวรรณา รัตมีขวัญ
๓๒.	อบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดทำ รายงานการประเมินตนเอง (SAR) ระดับ หลักสูตร สำหรับหลักสูตรที่ประเมินเพื่อ พัฒนาตามเกณฑ์ AUN QA	๒๕-๒๖ ก.ค. ๕๙	ผศ.ดร.โกเมศ อัมพวัน ผศ.ดร.กฤษณะ ชินสาร อาจารย์เบญจภรณ์ จันทร์ทองกุล
๓๓.	อบรมสัมมนาวิชาการ เรื่อง การเขียนโครง ร่างองค์กร (Organization Profile: OP)	๒๗ ก.ค. ๕๙	ผศ.ดร.กฤษณะ ชินสาร

การส่งเสริมบุคลากรเข้าอบรม/สัมมนา/ประชุมวิชาการเพื่อพัฒนาตนเอง (ต่อ)

ลำดับ	กิจกรรม	วันที่จัดกิจกรรม	วิทยากร
๓๔.	โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนาศักยภาพบุคลากรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน” (Human Potential Development for Increasing Effective Work)	๓๐ ก.ค. - ๒ ส.ค. ๕๙	ดร.ทัศนีย์ เจริญพร นางเปรมปรีดา สลับสี นางระวีนันท์ ชูสินชินภัทร นางสาวกมลวรรณ แสงระวี นางสาวกุลชลี รัตนคร นางสาวณัฐพร ภัคดี นางสาวนิตยา ตีรพงษ์พัฒน์ นางสาวปัทมา วชิรพันธุ์ นางสาวหรรษา รอดเงิน นางสาวอรอนงค์ ร้อยทา นายเกรียงศักดิ์ ปานโพธิ์ทอง นายกรสหนันท์ ต่อพงษ์พันธุ์ นายชัยวัฒน์ โรจน์เจริญวิวัฒน์ นายมานอชญ์ ใจกว้าง นายสิทธิชัย สมพันธุ์ นายสิทธิพงษ์ มิ้มไทย
๓๕.	BUU Tech Update สำหรับผู้ดูแลระบบเครือข่าย มหาวิทยาลัยบูรพา	๑๖ ส.ค. ๕๙	นายเกรียงศักดิ์ ปานโพธิ์ทอง
๓๖.	การประชุมนิเทศพนักงานและลูกจ้าง มหาวิทยาลัยบูรพา ครั้งที่ ๒	๑๘-๒๐ ส.ค. ๕๙	นายชัยวัฒน์ โรจน์เจริญวิวัฒน์ อาจารย์อนุสรฯ หิริยวนากุล
๓๗.	การใช้ระบบฐานข้อมูลด้านการประกันคุณภาพการศึกษา ระดับอุดมศึกษา (CHE QA Online for ๓ Degrees Levels: CHE ๓D) ปีการศึกษา ๒๕๕๘	๖ ก.ย. ๕๙	นางสาวอรอนงค์ ร้อยทา
๓๘.	อบรมหลักสูตร TQA Criteria	๗-๙ ก.ย. ๕๙	ผศ.ดร.กฤษณะ ชินสาร

การประกันคุณภาพการศึกษาภายใน

คณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ได้ดำเนินการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในของคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา เมื่อวันที่ ๒๒ - ๒๓ กันยายน ๒๕๕๙ ซึ่งในปีการศึกษา ๒๕๕๘ ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในตามเกณฑ์ CUPT QA ทั้ง ๑๓ ตัวบ่งชี้หลัก มีผลประเมินอยู่ในระดับ ๒ (มีรายงานผล (เป็นข้อมูลดิบยังไม่มีมีการวิเคราะห์))

ผลการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในตามเกณฑ์ CUPT QA ปีการศึกษา ๒๕๕๘

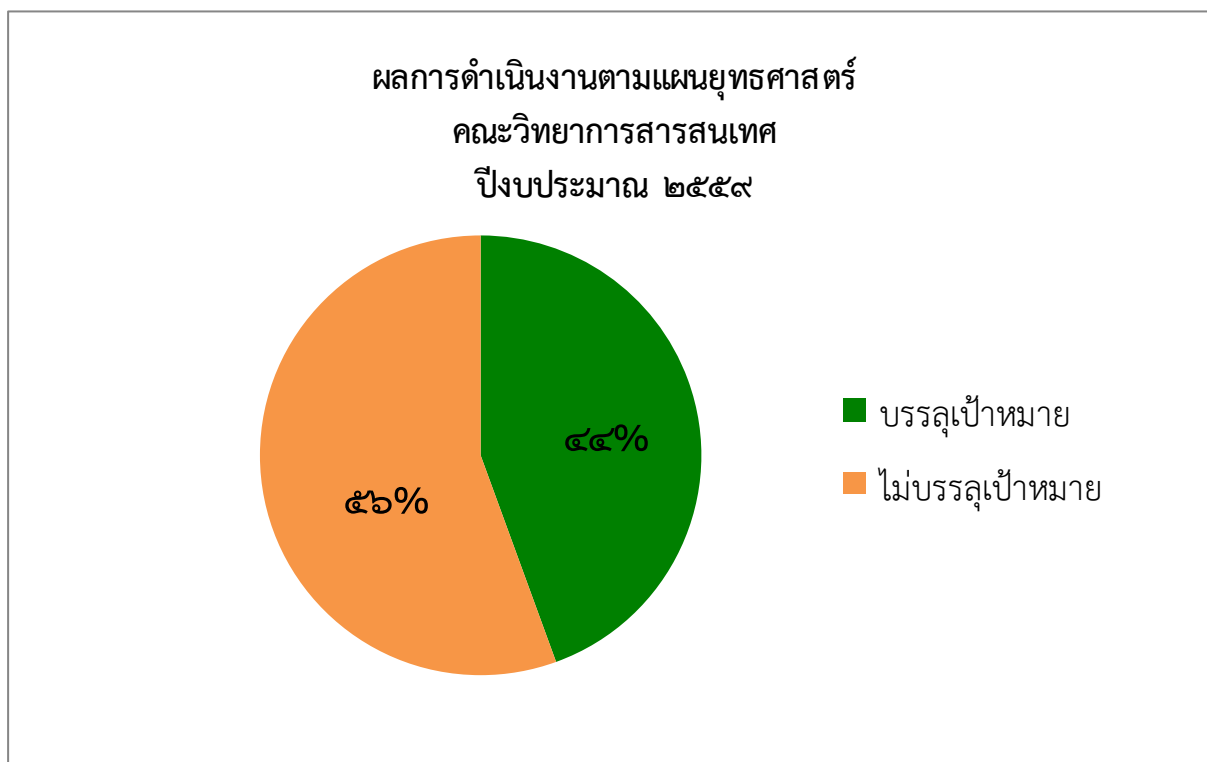
ตัวบ่งชี้	ระดับ
C.1 การรับและการสำเร็จการศึกษาของนิสิตนักศึกษา	๒
C.2 การดำเนินงานของบัณฑิต หรือการใช้ประโยชน์ในการประกอบวิชาชีพ	๒
C.3 คุณภาพบัณฑิต	๒
C.4 ผลงานของผู้เรียน	๒
C.5 คุณสมบัติของอาจารย์	๒
C.6 ผลงานวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัย	๒
C.7 การกำกับมาตรฐานหลักสูตร	๒
C.8 การบริหารและจัดการของผู้บริหารมหาวิทยาลัย	๒
C.9 ผลการบริหารและจัดการของผู้บริหารคณะ	๒
C.10 บุคลากรได้รับการพัฒนา	๒
C.11 ข้อมูลป้อนกลับจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	๒
C.12 การบริการวิชาการแก่สังคมของคณะ	๒
C.13 การส่งเสริมสนับสนุนศิลปะและวัฒนธรรม	๒
S.1 จำนวนเงินสนับสนุนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์	๒
S.2 Student Mobility - Inbound/outbound, part - time/full - time of international students	N/A
S.3 Green University	N/A
S.4 การดำเนินการตามแผนยุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา	๒

รายงานผลการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ

คณะวิทยาการสารสนเทศ ได้ดำเนินการพัฒนาคุณภาพบัณฑิต การวิจัย การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และการบริหารจัดการ ตามแผนยุทธศาสตร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๐ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๗) ซึ่งประกอบด้วย ๑๘ ตัวชี้วัด โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ นี้ คณะฯ ดำเนินงานบรรลุเป้าหมาย จำนวน ๘ ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ ๔๔.๔๔

ผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ

ยุทธศาสตร์	จำนวนกลยุทธ์	จำนวนตัวชี้วัด	บรรลุเป้าหมาย	ไม่บรรลุเป้าหมาย
ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ด้านการพัฒนาบัณฑิต	๓	๗	๓	๔
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการวิจัย	๒	๓	๑	๒
ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ด้านการบริการวิชาการ	๒	๓	๑	๒
ยุทธศาสตร์ที่ ๔ ด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	๑	๒	๑	๑
ยุทธศาสตร์ที่ ๕ ด้านการบริหารจัดการ	๒	๓	๒	๑
รวม	๑๐	๑๘	๘	๑๐



ผลการดำเนินงานตัวชี้วัดตามแผนยุทธศาสตร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	การบรรลุเป้าหมาย
ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ โดยเร่งปรับกระบวนการเรียนการสอนอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกิดสังคมการเรียนรู้ที่นิสิตสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในระดับท้องถิ่นและสากล			
๑. ร้อยละของผู้ใช้บัณฑิตมีความพึงพอใจโดยเฉลี่ยมากกว่า ๓.๕๑ ขึ้นไป	ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๘๖	/
๒. ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาในแต่ละหลักสูตรในระดับปริญญาตรีที่จบการศึกษาภายในระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๖๙.๖๔	X
๓. ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาในแต่ละหลักสูตรในระดับบัณฑิตศึกษาที่จบการศึกษาภายในระยะเวลาที่กำหนด	ร้อยละ ๖๐	ร้อยละ ๔๒.๓๑	X
๔. ร้อยละของคณาจารย์และบุคลากรที่ได้รับการส่งเสริมศักยภาพและพัฒนาความรู้ ที่สามารถนำความรู้มาใช้ในการเรียนการสอน การวิจัย ตามแนวคิดบัณฑิตของศตวรรษที่ ๒๑	ร้อยละ ๙๐	ร้อยละ ๘๘.๔๖	X
๕. ดัชนีคุณภาพอาจารย์	๓.๒๕ คะแนน	๓.๕๐ คะแนน	/
๖. ร้อยละของความพึงพอใจของนิสิตที่มีต่อศักยภาพผู้สอนในการถ่ายทอด	ร้อยละ ๒๐	ร้อยละ ๘๓.๗๕	/
๗. ร้อยละของนิสิตที่ได้ทำงานตรงตามสายงานในสถานประกอบการ ระดับแนวหน้า	ร้อยละ ๒๐	-	X
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ผลิตงานวิจัย พัฒนาการความรู้ทางวิทยาการสารสนเทศในระดับชาติและระดับสากล สามารถบูรณาการกับศาสตร์อื่น			
๘. งานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ (สมศ.๕)	๑.๒๐ คะแนน	๕ คะแนน	/
๙. งานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ประโยชน์ (สมศ.๖)	๐.๗๐ คะแนน	๐ คะแนน	X
๑๐. คะแนนเฉลี่ยรวมของกลุ่มตัวบ่งชี้พื้นฐานด้านการวิจัยและงานสร้างสรรค์ของผลการประเมินการประกันคุณภาพการศึกษา	๓.๕๑ คะแนน	๒ คะแนน	X

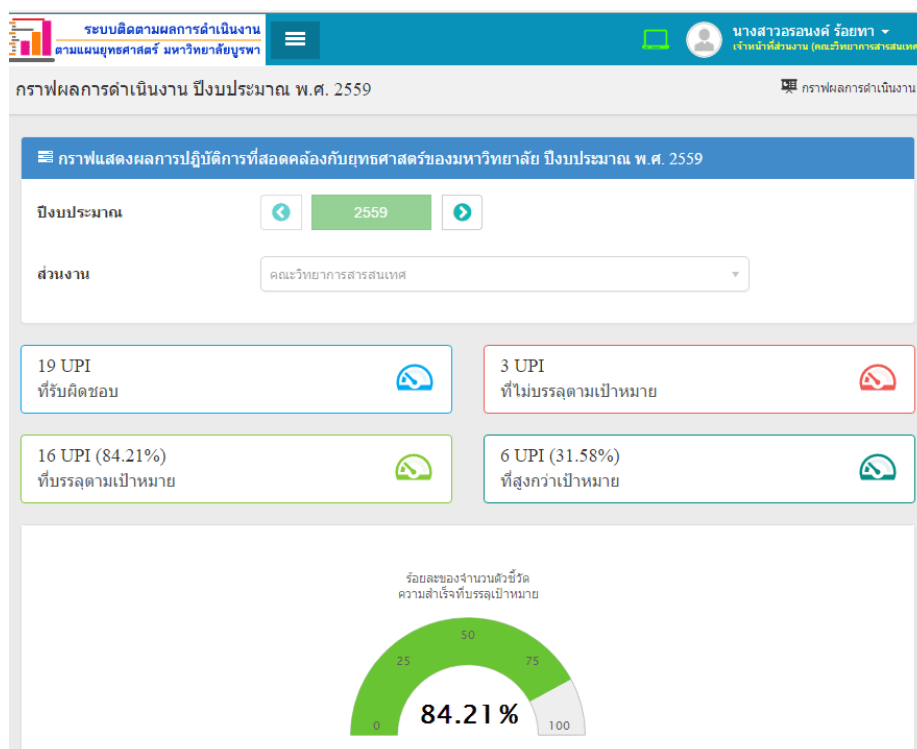
ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	การบรรลุเป้าหมาย
ยุทธศาสตร์ที่ ๓ บริการวิชาการทางวิทยาการสารสนเทศ เพื่อกำหนดทิศทางหรือตอบสนองความต้องการของสังคม โดยคำนึงถึง การใช้ประโยชน์ต่อยอด การลดต้นทุน และการนำกลับมาใช้ใหม่			
๑๑. จำนวนรายได้ทั้งหมดที่ได้จากการบริการวิชาการ	๖ ล้านบาท	๑๒.๔๗ ล้านบาท	/
๑๒. การนำความรู้และประสบการณ์จากการให้บริการวิชาการ มาใช้ในการพัฒนาการเรียนการสอนหรือการวิจัย (สมศ.๘)	ร้อยละ ๔๐	ร้อยละ ๑๓	x
๑๓. ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของโครงการบริการวิชาการเชิงรุก เพื่อขับเคลื่อนชุมชนและสังคม	เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๕	ลดลง ร้อยละ ๑๖.๖๗	x
ยุทธศาสตร์ที่ ๔ สร้างกิจกรรมที่ตอบสนองต่อประเพณี วัฒนธรรม อันดีงาม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม			
๑๔. ร้อยละของนิสิตและบุคลากรที่มีความตระหนักรู้ถึงคุณค่าของศิลปวัฒนธรรมหรือการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	ร้อยละ ๑๐	ร้อยละ ๒.๙๐	x
๑๕. ร้อยละของนิสิตและบุคลากรที่เข้าร่วมกิจกรรมส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมหรือการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	ร้อยละ ๗๐	ร้อยละ ๗๙	/
ยุทธศาสตร์ที่ ๕ เพิ่มพูนประสิทธิภาพและประสิทธิผลของการบริหารงานตามกรอบธรรมาภิบาล			
๑๖. ร้อยละของงานที่สามารถบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาล โดยการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่มีระดับความพึงพอใจมากกว่า ๓.๕๑ ขึ้นไป	ร้อยละ ๙๐	ร้อยละ ๖๑.๕๓	x
๑๗. ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของผู้เข้าร่วมกิจกรรมขององค์กร	ร้อยละ ๒๐	ร้อยละ ๓๙.๐๒	/
๑๘. ร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีระดับความสุขในการเรียนการสอน และการทำงานในคณะวิทยาการสารสนเทศ มากกว่า ๓.๕๑ ขึ้นไป	ร้อยละ ๗๕	ร้อยละ ๗๖.๙๒	/

ผลการดำเนินงานตัวชี้วัดเชิงกลยุทธ์ตามแผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยบูรพา ที่คณะวิทยาการสารสนเทศรับมาดำเนินการ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙

ในปีงบประมาณ ๒๕๕๙ คณะวิทยาการสารสนเทศได้มีการรับตัวชี้วัดกลยุทธ์ตามแผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยบูรพา จำนวน ๑๙ ตัวชี้วัด โดยพิจารณากำหนดค่าเป้าหมายตามบริบทและขีดความสามารถของคณะวิทยาการสารสนเทศ ซึ่งตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาคณะฯ ได้มีการดำเนินโครงการต่างๆ เพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย โดยสามารถสรุปผลการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพาที่ได้รับมาทั้งหมด ๑๙ ตัวบ่งชี้ ได้ดังนี้

ผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพาในภาพรวม

ยุทธศาสตร์	จำนวนตัวชี้วัด	บรรลุเป้าหมาย	ไม่บรรลุเป้าหมาย
ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาคุณภาพบัณฑิต	๗	๖	๑
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาคุณภาพการวิจัยและการบริการวิชาการ	๓	๒	๑
ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาศักยภาพของบุคลากร	๔	๔	-
ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การมีส่วนร่วมและการรับผิดชอบต่อสังคม	๒	๒	-
ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการภายใน	๓	๒	๑
รวม	๑๙	๑๖	๓



ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	การบรรลุเป้าหมาย
ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาคุณภาพของบัณฑิต			
UPI ที่ 1.1-2 จัดสรรทุนการศึกษาสำหรับผู้มีศักยภาพสูง เข้าเรียนในระดับ ป.ตรี	๓ ทุน	-	x
UPI ที่ 1.1-3 จัดสรรทุนการศึกษาสำหรับผู้มีศักยภาพสูง เข้าเรียนในระดับ ป.โท/เอก (แผน ก.)	๕ ทุน	๑๐ ทุน	/
UPI ที่ 1.2-2 การเสริมสร้างความรู้และทักษะของคณาจารย์ ในการจัดการเรียนรู้แบบ Active Learning	ร้อยละ ๔๐ ของคณาจารย์ ที่ผ่านการ อบรม	ร้อยละ ๕๔.๕๕	/
UPI ที่ 1.2-3 มีการจัดการเรียนรู้แบบ Active Learning ในทุก หลักสูตร	ร้อยละ ๕๐ ของหลักสูตร ที่มีรายวิชา แบบ Active Learning	ร้อยละ ๑๐๐	/
UPI ที่ 1.4-5 ร้อยละของหลักสูตรในมหาวิทยาลัยที่กำหนดเกณฑ์ มาตรฐานภาษาอังกฤษไว้ในเงื่อนไขการสำเร็จการศึกษา (เฉพาะหลักสูตรปรับปรุง 59)	ร้อยละ ๑๐๐	ร้อยละ ๑๐๐	/
UPI ที่ 1.5-1 จัดค่ายเรียนรู้/ กิจกรรมการเรียนรู้ตามโครงการแนว พระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ	ร้อยละ ๒๕ ของนิสิตที่เข้า ร่วมโครงการ	ร้อยละ ๔๒	/
UPI ที่ 1.5-2 กิจกรรมสร้างเสริมทักษะการสื่อสารและทักษะทาง สังคมเพื่ออนาคต	ร้อยละ ๒๕ ของนิสิตที่ ผ่านกิจกรรม	ร้อยละ ๒๕	/
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาคุณภาพการวิจัยและการบริการวิชาการ			
UPI ที่ 2.1-6 จำนวนผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสาร ระดับชาติ-วิทยุเทคโนโลยี	๒ ฉบับ	-	x
UPI ที่ 2.1-7 จำนวนผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสาร ระดับนานาชาติ-วิทยุเทคโนโลยี	๒ ฉบับ	๒ ฉบับ	/
UPI ที่ 2.3-4 จำนวนผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ ประโยชน์	๑ เรื่อง	๑ เรื่อง	/

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	การบรรลุเป้าหมาย
ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาศักยภาพของบุคลากร			
UPI ที่ 3.1-1 การเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ระดับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ร้อยละ ๒๐ ของผู้ที่ครบกำหนดเวลาและยื่นขอ กำหนดตำแหน่ง	ร้อยละ ๓๑.๒๕	/
UPI ที่ 3.1-2 การเข้าสู่ตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ระดับ รองศาสตราจารย์	ร้อยละ ๒๐ ของผู้ที่ครบกำหนดเวลาและยื่นขอ กำหนดตำแหน่ง	ร้อยละ ๔๐	/
UPI ที่ 3.1-6 การพัฒนาทักษะการบริหารงานวิจัยและการบริการวิชาการ	ร้อยละ ๖๐ ที่ผ่านการอบรม	ร้อยละ ๖๐	/
UPI ที่ 3.3-3 การจัดทำแผนอัตรากำลัง (คณาจารย์และบุคลากรสนับสนุนวิชาการ)	๑ ฉบับ	๑ ฉบับ	/
ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การมีส่วนร่วมและการรับผิดชอบต่อสังคม			
UPI ที่ 4.2-4 จำนวนโครงการพัฒนากิจกรรมสัมพันธ์แบบบูรณาการสาขาวิชา	๑ โครงการ	๑ โครงการ	/
UPI ที่ 4.3-4 จำนวนโครงการศิลปะ วัฒนธรรม ศาสนา กีฬา	๑ โครงการ	๑ โครงการ	/
ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการภายใน			
UPI ที่ 5.1-1 พัฒนาผู้ประเมิน TQA	๑ คน	๑ คน	/
UPI ที่ 5.1-4 แผนการพัฒนาระบบบริหาร (ส่วนงานและส่วนกลาง)	๑ แผน	๑ แผน	/
UPI ที่ 5.1-7 ระดับความสำเร็จการพัฒนาระบบบริหารให้ผ่าน	๑ ระดับ	-	x

ในส่วนของการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย ซึ่งคณะฯได้รับตัวชี้วัดของแผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยมาจำนวน ๑๙ ตัวชี้วัดนั้น พบว่า โดยส่วนใหญ่จะเป็นตัวชี้วัดที่มุ่งเน้นทางด้านการพัฒนาคุณภาพบัณฑิต คิดเป็นร้อยละ ๓๖.๘๔ รองลงมา คือตัวชี้วัดทางด้านการพัฒนาศักยภาพของบุคลากร ซึ่งคิดเป็นร้อยละ ๒๑.๐๓ ซึ่งคณะฯสามารถดำเนินการบรรลุตัวชี้วัดในด้านการพัฒนาศักยภาพของบุคลากร และด้านการมีส่วนร่วมและการรับผิดชอบต่อสังคม โดยตัวชี้วัดอีก ๓ ด้านนั้น คณะฯ ยังดำเนินการไม่บรรลุตามเป้าหมายทั้งหมดได้แก่ ด้านการพัฒนาคุณภาพบัณฑิต ด้านการพัฒนาคุณภาพการวิจัยและการบริการวิชาการ และ ด้านการพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการภายใน

เมื่อพิจารณาถึงผลการดำเนินงาน พบว่า คณะฯ มีผลดำเนินการบรรลุตามเป้าหมายทั้งสิ้น ๑๖ ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ ๘๔.๒๑ โดยมีผลการดำเนินงานสูงกว่าเป้าหมาย ๖ ตัวชี้วัด คิดเป็นร้อยละ ๓๑.๕๘ และยังมีเหลืออีก ๓ ตัวชี้วัดที่ยังดำเนินงานไม่บรรลุเป้าหมาย คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๗๙ ได้แก่

UPI ๑.๑-๒ จัดสรรทุนการศึกษาสำหรับผู้มีศักยภาพสูงเข้าเรียนในระดับป.ตรี สำหรับตัวชี้วัดนี้ทางคณะฯได้มีการจัดทำประกาศแต่ในปีงบประมาณที่ผ่านมายังไม่มีนิสิตสนใจสมัครรับทุนดังกล่าว

UPI ๒.๑-๖ จำนวนผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติ-วิทยุเทคโนโลยี สำหรับตัวชี้วัดนี้คณาจารย์ในคณะฯได้มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ แต่ไม่มีการตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติ

UPI ๕.๑-๗ ระดับความสำเร็จการพัฒนาระบบบริหารให้ผ่านเกณฑ์ TQA ในระดับ TQC สำหรับตัวชี้วัดนี้เนื่องจากบุคลากรยังขาดความรู้ความเข้าใจในเกณฑ์ TQA จึงยังไม่ได้เก็บข้อมูลการดำเนินงานตามระบบดังกล่าว อีกทั้งคณะฯมีการจัดกิจกรรมและโครงการที่ค่อนข้างมาก จึงอาจมีกลุ่มกิจกรรมบางประเภทที่ซ้ำซ้อนและกลุ่มกิจกรรมบางประเภทที่ยังไม่ได้ดำเนินการ



ภาพกิจกรรม



การประชุมวิชาการนานาชาติ Knowledge and Smart Technology ครั้งที่ ๘

2016 – 8th International Conference on Knowledge and Smart Technology (KST)



2016 – 8th International Conference on Knowledge and Smart Technology (KST)

“Technology for Life”

February 3-6, 2016. @Kantary Hills Hotel, Chiangmai, Thailand
Organized by KST Research Laboratory, Faculty of Informatics, Burapha University, Thailand



คณะวิทยาการสารสนเทศ โดยห้องปฏิบัติการวิจัย Knowledge and Smart Technologies ได้จัดการประชุมวิชาการนานาชาติ Knowledge and Smart Technology ครั้งที่ ๘ (2016 – 8th International Conference on Knowledge and Smart Technology: KST) วันที่ ๓ – ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ ณ โรงแรมแคนทารี ฮิลล์ จ.เชียงใหม่ โดยได้รับเกียรติจาก ดร.อาณัติ ดีพัฒนา ผู้รักษาการแทน รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพาเป็นประธานกล่าวเปิดงาน และกล่าวต้อนรับ ผู้เข้าร่วมประชุมกว่า ๑๕๐ คน



และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวรรณา รัศมีขวัญ คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ ได้มอบของที่ระลึกให้แก่ Keynote Speaker และ Session Chair ด้วยการประชุมวิชาการ Knowledge and Smart Technology เป็นการประชุมวิชาการที่ต้องการสร้างความเข้มแข็งทางวิชาการ และแลกเปลี่ยนเรียนรู้อย่างยั่งยืน โดยความร่วมมือจาก ๙ สถาบัน ได้แก่ ๑) มหาวิทยาลัยบูรพา ๒) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ๓) มหาวิทยาลัยศรีปทุม วิทยาเขตชลบุรี ๔) มหาวิทยาลัยขอนแก่น ๕) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ๖) มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ ๗) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ ๘) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก วิทยาเขตจันทบุรี และ ๙) Korea Institute of Science and Technology Information (KISTI) ประเทศเกาหลี

การประชุมวิชาการนี้เป็นศูนย์กลางสำคัญสำหรับนักวิจัยและนักพัฒนาในการนำเสนอและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในสาขา Computational Intelligence, Intelligent Applications, Intelligent Computer Networks and Systems และ Emerging Intelligent Technologies อีกทั้งยังเป็นเวทีสำหรับการสร้างโอกาสให้นักวิจัยรุ่นใหม่ที่จะนำเสนอแนวคิดหรือนวัตกรรมทาง การวิจัย โดยบทความที่ได้รับการยอมรับให้นำเสนอผลงานจะได้รับการตีพิมพ์ในเอกสารประกอบการประชุมวิชาการ KST-Conference Proceedings และเจ้าของบทความสามารถขยายผลการทดลองจากงานวิจัยดังกล่าวนี้เพื่อตีพิมพ์ใน ECTI-Transaction on Computer and Information Technology (ECTI-CIT)





โครงการการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๑๘ (NSC-2016) รอบก่อนชิงชนะเลิศ



คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ในฐานะศูนย์ประสานงานภาคตะวันออก ร่วมกับศูนย์เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ได้จัดแสดงผลงานและตรวจผลงานในโครงการการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๑๘ (NSC-2016) รอบก่อนชิงชนะเลิศ เมื่อวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ บริเวณโถงชั้น ๑ อาคารสิรินธร มหาวิทยาลัยบูรพา เพื่อเป็นเวทีสำหรับนักเรียน นิสิต นักศึกษาที่สนใจการพัฒนาซอฟต์แวร์และส่งผลงานเข้าร่วมประกวดแข่งขันพร้อมทั้งสาธิตซอฟต์แวร์ที่พัฒนาขึ้น โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวรรณา รัตมิขวัลย์ คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ กล่าวต้อนรับนักเรียน นิสิต นักศึกษา จากสถาบันการศึกษาในภาคตะวันออก ในการแข่งขันครั้งนี้มีผลงานที่ผ่านเข้ารอบรองชนะเลิศจำนวน ๗๑ ผลงาน และคณะกรรมการจะพิจารณาคัดเลือกผลงานเข้าสู่รอบชิงชนะเลิศ

การประกวดแข่งขันรอบชิงชนะเลิศจะจัดขึ้นในระหว่างวันที่ ๑๕ - ๑๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ เพื่อชิงรางวัล ๖๐,๐๐๐ บาทจากศูนย์เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ และถ้วยพระราชทานจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยในการแข่งขันรอบชิงชนะเลิศ นางสาวฉัตรทิพย์ สุนัยตะคุ และนายศรารุฒิเจียบสดับ นิสิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ ๓ ในการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๑๘ (NSC2016) ประเภทเพื่อช่วยคนพิการและผู้สูงอายุ โครงการ "เอ็กซ์โกลฟ ไทยทอล์ค" และอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐนันท์ ลีลาตระกูล ซึ่งจัดขึ้นในงาน "มหกรรมประกวดเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๑๕" เมื่อวันที่ ๑๕ - ๑๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ หอประชุมมหิศร อาคาร SCB Park ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) สำนักงานใหญ่กรุงเทพมหานคร



ประชุมวิชาการปริญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคอาเซียน
(the ASEAN Undergraduate Conference in Computing: AUCC)



เมื่อวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๕๙ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะ ชินสาร รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย นำคณาจารย์ และนิสิตคณะวิทยาการสารสนเทศ เข้าร่วมพิธีเปิดโครงการประชุมวิชาการปริญาตรีด้าน คอมพิวเตอร์ภูมิภาคอาเซียน (the ASEAN Undergraduate Conference in Computing: AUCC) ณ คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้ว

งานประชุมวิชาการนี้ก่อกำเนิดขึ้นในปี พ.ศ. ๒๕๕๔ โดย ๗ มหาวิทยาลัยชั้นนำของประเทศไทย เป็นหนึ่งในงานประชุมวิชาการประจำปีด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศที่ได้รับการยอมรับมากที่สุดงานหนึ่งของประเทศไทย เป็นงานประชุมที่ได้รับความสนใจจากนิสิต นักศึกษาในระดับปริญญาตรี นักวิจัย และนักวิชาการจากมหาวิทยาลัยต่างๆ ในประเทศไทยและภูมิภาคอาเซียน ซึ่งหลายปีที่ผ่านมามีสถาบัน ลงนามความร่วมมือทางวิชาการเพิ่มเติมเรื่อยมาจนถึงปัจจุบัน มีความร่วมมือทางวิชาการรวมจำนวนทั้งสิ้น ๓๗ สถาบัน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นิสิตนักศึกษาได้แลกเปลี่ยน ความรู้และประสบการณ์ทางด้านวิทยาการ คอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ และศาสตร์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง และเป็นเวที ให้ผู้เข้าร่วมประชุมวิชาการ สามารถฝึกทักษะการนำเสนอผลงานและแนวคิดการสร้างผลงานด้านคอมพิวเตอร์ของนิสิต นักศึกษาในระดับ ปริญญาตรี สำหรับปีนี้ นิสิตคณะวิทยาการสารสนเทศได้ส่งผลงานเข้าร่วมโครงการและได้รับรางวัลด้วย

รางวัล Best of Excellent Paper Award ในกลุ่ม oral presentation

โครงการแบบจำลองการเคลื่อนที่ของรถยนต์ภายใต้แนวคิดหยุดและไป
รายชื่อผู้พัฒนา

- | | |
|--------------------------|----------------------------------|
| ๑. นายวัชรพงศ์ อยู่ขวัญ | นิสิตสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ |
| ๒. นางสาวชนัญชิตา ไจกล้ำ | นิสิตสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ |
| ๓. นายธงชัย ชุนวิรัตน์ | นิสิตสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ |
| ๔. นายณัฐวัฒน์ ถาวรวงษ์ | นิสิตสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ |
| ๕. นายศุภกร ชัยเสรี | นิสิตสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ |
- ที่ปรึกษาโครงการ ผศ.ดร.กฤษณะ ชินสาร





เมื่อวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๕๙ ศาสตราจารย์ นพ. สมพล พงศ์ไทย ผู้รักษาการแทนอธิการบดี ได้ร่วมลงนามในบันทึกความเข้าใจระหว่างมหาวิทยาลัยของรัฐ ๒๐ สถาบัน ณ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (วาระในที่ประชุม ทปอ. ครั้งที่ ๔/๒๕๕๙) ซึ่งมหาวิทยาลัยของรัฐ ๒๐ สถาบันประกอบด้วย

- | | |
|---|--|
| ๑) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย | ๑๑) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ |
| ๒) มหาวิทยาลัยบูรพา | ๑๒) มหาวิทยาลัยรามคำแหง |
| ๓) มหาวิทยาลัยขอนแก่น | ๑๓) มหาวิทยาลัยนเรศวร |
| ๔) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ | ๑๔) มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง |
| ๕) มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี | ๑๕) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ |
| ๖) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง | ๑๖) มหาวิทยาลัยมหิดล |
| ๗) มหาวิทยาลัยแม่โจ้ | ๑๗) มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ |
| ๘) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | ๑๘) สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ |
| ๙) มหาวิทยาลัยศิลปากร | ๑๙) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี |
| ๑๐) มหาวิทยาลัยมหาสารคาม | ๒๐) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ |

โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแสดงความร่วมมือในการสร้างกรอบแนวคิดสำหรับการพัฒนาหลักสูตร ส่งเสริมการสร้างผลงานวิชาการ สนับสนุนการพัฒนาบุคลากร และเพิ่มศักยภาพการผลิตบัณฑิตระดับบัณฑิตศึกษาด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ตลอดจนการร่วมมือกันในการจัดประชุมสัมมนาวิชาการและดำเนินการเผยแพร่ผลงานวิจัยและผลงานวิชาการที่เกิดจากความร่วมมือ (JCSSE)

สำหรับการลงนามดังกล่าวนี้เป็นการลงนามครั้งที่ ๓ เพื่อขยายระยะเวลาการดำเนินการร่วมกันของเครือข่ายฯ อีก ๕ ปี โดยการลงนามครั้งแรกเกิดขึ้นเมื่อวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๕๙ ณ มหาวิทยาลัยบูรพา

โครงการเรียนรู้จากผู้มีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชา เป็นกิจกรรมเสริมความรู้ด้านวิชาการโดยเชิญผู้ทรงคุณวุฒิ ซึ่งมีความรู้และประสบการณ์เฉพาะด้านในศาสตร์คอมพิวเตอร์ มาบรรยายและถ่ายทอดประสบการณ์ให้แก่ นิสิต ได้เรียนรู้ในสิ่งใหม่ นอกเหนือจากบทเรียน และเป็นการกระตุ้นให้นิสิตตระหนักถึงความสำคัญในการเรียนและการวางแผนทางการประกอบอาชีพในอนาคต

โครงการเรียนรู้จากผู้เชี่ยวชาญ : Automated Testing for PHP



เมื่อวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๕๙ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดโครงการเรียนรู้จากผู้เชี่ยวชาญ ในสาขาวิชา หัวข้อ “Automated Testing for PHP” ณ ห้อง SD๕๐๕ อาคารสิรินธร โดยได้รับเกียรติ จาก คุณสมเกียรติ ปุ้ยสูงเนิน มาบรรยายให้ความรู้ถึงความสำคัญของการ Automated Testing และ ความรู้พื้นฐานที่จำเป็นในสายอาชีพ รวมถึงกระบวนการต่างๆ ที่ใช้ทั้งในด้านทฤษฎีและปฏิบัติเพื่อ นำไปประยุกต์ในการทำงานจริงได้



โครงการเรียนรู้จากผู้เชี่ยวชาญ : อบรมเชิงปฏิบัติการ Data Science and Big Data in action



เมื่อวันที่ ๒๗ - ๒๘ เมษายน ๒๕๕๙ สาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์ จัดโครงการเรียนรู้จากผู้เชี่ยวชาญ หัวข้อ อบรมเชิงปฏิบัติการ Data Science and Big Data in action ณ ห้อง SD506 อาคารสิรินธร โดยได้รับเกียรติ จาก ดร. พีรพล เวทีกุล จากภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มาบรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับ Data science และ Big data รวมถึงการประยุกต์ใช้ แนวความคิดดังกล่าวกับธุรกิจ อุตสาหกรรมต่างๆ และ เพิ่มเติมความรู้ นอกเหนือจากการเรียนการสอนในห้องเรียน และเป็นแนวทางในการทำโครงการงาน ทำวิจัยและทำงาน

โครงการเรียนรู้จากผู้เชี่ยวชาญ : การจัดการความต้องการในโครงการขนาดใหญ่



เมื่อวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๙ สาขาวิชา วิศวกรรมซอฟต์แวร์ จัดโครงการเรียนรู้ จากผู้มีความเชี่ยวชาญ ในสาขาวิชา หัวข้อ “การจัดการความต้องการในโครงการ ขนาดใหญ่” ณ ห้องเรียนทางไกลชั้น ๕ อาคารเกษม จาติกวณิช โดยได้รับเกียรติ จาก ม.ล. ลือศักดิ์ จักรพันธ์ุ บรรยายให้ ความรู้เทคนิคการจัดการความต้องการโครงการขนาดใหญ่ ที่มีความซับซ้อนจำเป็นต้องหาหนทางที่ให้ผลดีที่สุด โดยมุ่งหวังให้นิสิตได้มีโอกาสได้เรียนรู้สิ่งใหม่จากผู้มี ประสบการณ์นอกเหนือจากที่ได้รับในห้องเรียนและ เป็นแรงจูงในการเรียนและเป็นแนวทางในการพัฒนา ต่อยอดในประกอบอาชีพในอนาคตของนิสิต



โครงการเตรียมความพร้อมในรายวิชาสหกิจศึกษา

โครงการเตรียมความพร้อมในรายวิชาสหกิจศึกษา เป็นกิจกรรมเพื่อฝึกทักษะการทำงานกับผู้อื่น นำความรู้ที่ได้รับมาปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการ และเป็นการเตรียมความพร้อมแก่นิสิตในด้านการประกอบอาชีพ ซึ่งจะเน้นการเรียนรู้โดยใช้ประสบการณ์จากการทำงานจริงเป็นหลัก หรือ Work-based Learning เมื่อนิสิตผ่านกิจกรรมเตรียมความพร้อมในรายวิชาสหกิจศึกษาแล้ว นิสิตจะสมัครเพื่อเข้าปฏิบัติงานสหกิจในสถานประกอบการ ในลักษณะพนักงานชั่วคราว ได้ลงมือปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการเป็นระยะเวลาประมาณ ๔ เดือนหรือ ๑ ภาคการศึกษา และกลับมารายงานผลการปฏิบัติสหกิจของตนเอง

เตรียมความพร้อมสหกิจ อบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่องการพัฒนาโปรแกรมแบบ SCRUM



เมื่อวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๕๙ ผศ.ดร.ณัฐนันท์ ลีลาตระกูล ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ กล่าวเปิดโครงการเตรียมความพร้อมสหกิจ

อบรมเชิงปฏิบัติการ หัวข้อเรื่องการพัฒนาโปรแกรมแบบ SCRUM ณ ห้องเรียนทางไกล MIT อาคารเกษม จาคติภณิช โดยได้รับเกียรติจาก ดร.ชลสิทธิ์ จักรศรีพร และทีมงานมาให้ความรู้ด้านการพัฒนาซอฟต์แวร์ เน้นการทำงานเป็นทีม สามารถทำงานทดแทนกันได้ เพื่อเตรียมความพร้อมและเสริมความมั่นใจในตนเองก่อนเข้าไปปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการ



อบรมเชิงปฏิบัติการ

Professional Software Development



เมื่อวันที่ ๑๓-๒๔ มิถุนายน ๒๕๕๙ สำนักงานจัดการศึกษา คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดกิจกรรมเตรียมความพร้อมในรายวิชาสหกิจศึกษาให้แก่นิสิตในหัวข้อ อบรมเชิงปฏิบัติการ Professional Software Development ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ SD-413 SD-414 และSD-416 อาคารสิรินธร โดยเปิดการอบรมจำนวน ๓ หลักสูตร ดังนี้

- ◆ หลักสูตร IT Infrastructure for Business
- ◆ หลักสูตร Professional Software Development (.NET) & Microsoft
- ◆ หลักสูตร Fundamentals of Android programming

โดยได้รับเกียรติจาก คุณอรุณรัตน์ เอียดการ ตำแหน่ง HR Director จากบริษัท เอ็ม เอฟ อี ซี จำกัด (มหาชน) หรือ MFEC พร้อมด้วยทีมวิทยากรผู้เชี่ยวชาญในแต่ละหลักสูตรมาบรรยายให้ความรู้แก่นิสิต ส่งเสริมและกระตุ้นให้เห็นถึงศักยภาพของตนเองและนำออกมาใช้อย่างสร้างสรรค์ ตลอดจนแบ่งปันมุมมองเกี่ยวกับกระแส Startup และแนวทางการใช้ชีวิตในโลกแห่งการทำงาน มุ่งเติมเต็มศักยภาพของคนรุ่นใหม่ให้พร้อมรับมือกับเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลง

โครงการเสวนาและรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ จากนิสิตคณะวิทยาการสารสนเทศ



เมื่อวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๕๙ คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการประชุมเสวนาและรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ จากนิสิต "กิจกรรมนิสิตพบอาจารย์ที่ปรึกษาสาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และ สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ และการรับฟังหัวข้อโครงการจากห้องปฏิบัติการวิจัย คณะวิทยาการสารสนเทศ" ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘ ณ ห้อง SD506 , 514 และ 516 โดยมีวัตถุประสงค์ในการรับฟังความคิดเห็นของนิสิตและให้คำปรึกษาเกี่ยวกับปัญหาด้านการเรียน การสอน การประกันคุณภาพการศึกษา สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้ และให้คำปรึกษาในการแก้ปัญหาต่างๆ ของนิสิต

โครงการศึกษาดูงาน Makerholic #4



เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๙ สำนักงานจัดการศึกษา จัดกิจกรรมให้แก่นิสิตเพื่อเข้าศึกษา ดูงาน Digital Thailand ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ ในครั้งนี้ ได้รับเกียรติจาก อาจารย์ยรรยงเชษฐ บัวสุวรรณ นำนิสิตเข้าศึกษาแนวทางการ ขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล โดย กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) จัดขึ้น ภายใต้แนวคิด Digital for All เพื่อสร้างความตระหนักรู้ ความเข้าใจต่อการพัฒนา ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (digital economy) ทั้งในประเทศและนานาชาติ

กิจกรรม Informatics Programming Contest 2016

เมื่อวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๕๙ สำนักงานจัดการศึกษา คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดกิจกรรม Informatics Programming Contest 2016 ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ชั้น ๔ อาคารสิรินธร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อการสร้างความเข้มแข็งทางวิชาการให้แก่นิสิต ในด้านทักษะการโปรแกรมและนำผลที่ได้ไปป้อนกลับให้กับกระบวนการจัดการเรียนรู้ของคณะและยังรวมถึงการพัฒนาความรู้ความสามารถของนิสิตให้มีความพร้อมทางด้านวิชาการยิ่ง ๆ ขึ้นไป

จากจำนวนนิสิตที่เข้าร่วมกิจกรรมกว่า ๑๕๐ คน มีนิสิตได้รับรางวัล ดังนี้

- ◆ รางวัลชนะเลิศ อันดับ ๑ (ทุนการศึกษา ๒,๐๐๐ บาท)
 ๑. นายชาญชนะ สอนสุนทร สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
- ◆ รางวัลชนะเลิศ อันดับ ๒ (ทุนการศึกษา ๑,๕๐๐ บาท)
 ๑. นายพีระพล ธิไชยวงศ์ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
 ๒. นายเตชินทร์ ไชยสมบูรณ์ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
- ◆ รางวัลชนะเลิศ อันดับ ๓ (ทุนการศึกษา ๑,๐๐๐ บาท)
 ๑. นายธีรภัทร เจริญ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
 ๒. นางสาวจริญญรัตน์ เกิดขึ้น สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์



โครงการค่ายฝึกพัฒนาซอฟต์แวร์

เมื่อวันที่ ๔-๑๑ มิถุนายน ๒๕๕๙ สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ จัดโครงการค่ายฝึกพัฒนาซอฟต์แวร์ ณ วิทยาลัยนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยา ซึ่งเป็นกิจกรรมเพิ่มเติมนอกเหนือจากการเรียนในชั้นเรียนเพื่อเป็นการวัด ความรู้และทักษะทางปัญญา วิเคราะห์ ออกแบบ ติดตั้งและปรับปรุงระบบคอมพิวเตอร์ให้ตรงตามข้อกำหนด ส่งเสริมการทำงานร่วมกันเป็นทีม อีกทั้งเป็นส่วนหนึ่งในรายวิชา ๘๘๘๒๔๙ ของสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ที่กระตุ้นให้นิสิตเกิด ความท้าทายในการแก้โจทย์ปัญหาทางคอมพิวเตอร์ อีกทั้งมีการบูรณาการงานบริการวิชาการของห้องปฏิบัติการวิจัยวิศวกรรมระบบสารสนเทศ เพื่อให้นิสิตได้เรียนรู้การพัฒนากระบวนการงานจริงที่ทางคณะฯ ดำเนินการบริการวิชาการให้กับหน่วยงานภายนอก

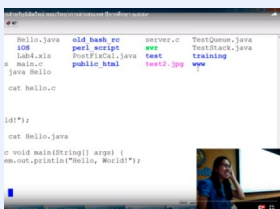


โครงการสัมมนากิจกรรมนิสิต คณะวิทยาการสารสนเทศ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙



เมื่อวันที่ ๔ - ๕ กรกฎาคม ๒๕๕๙ ฝ่ายกิจการนิสิตและกิจการพิเศษ ร่วมกับสโมสรนิสิตคณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการสัมมนากิจกรรมนิสิต คณะวิทยาการสารสนเทศ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙ ณ บ้านทะเลดาว อ.ชลอง จ.จังหวัดจันทบุรี โดยได้รับเกียรติจากผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะ ชินสาร กล่าวให้โอวาทแก่นิสิตที่เข้าร่วมกิจกรรม โดยมีวัตถุประสงค์ในการพัฒนาบุคลิกภาพของนิสิต ด้านความเป็นผู้นำ ความรับผิดชอบต่อหน้าที่และสามารถดำเนินการวางแผนการจัดกิจกรรมของสโมสรนิสิตคณะวิทยาการสารสนเทศ สำหรับปีการศึกษา ๒๕๕๙ อีกทั้งยังเป็นการเสริมสร้างความสามัคคีและการยอมรับ ความคิดเห็นซึ่งกันและกันเพื่อให้การดำเนินงานของสโมสรนิสิตฯ เป็นไปอย่างเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ

โครงการเตรียมความพร้อมด้านวิชาการสำหรับนิสิตใหม่ คณะวิทยาการสารสนเทศ ปีการศึกษา ๒๕๕๘



เมื่อวันที่ ๒๐ - ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๕๘ สำนักงานจัดการศึกษา จัดโครงการเตรียมความพร้อมด้านวิชาการสำหรับนิสิตใหม่ คณะวิทยาการสารสนเทศ ปีการศึกษา ๒๕๕๘ ณ อาคารสิรินธร และห้องเรียนทางไกล ชั้น ๕ อาคารเกษมจาตถกนิช เพื่อเป็นการปรับพื้นฐานความรู้เกี่ยวกับการโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และเทคโนโลยีสารสนเทศ การสร้างความสัมพันธ์ระหว่างนิสิตใหม่เพื่อให้เกิดความคุ้นเคยและพร้อมที่จะปรับตัวกับการเรียนในระดับมหาวิทยาลัย นอกจากนี้ยังได้มีการแนะนำและให้ข้อมูลพื้นฐานทั้งในเรื่องของหลักสูตร แผนการเรียน รุ่นพี่ในสาขาวิชา คณาจารย์ การติดต่อข้อมูลด้านการศึกษา และสถานที่สำคัญต่างๆ บริเวณมหาวิทยาลัยอีกด้วย



เมื่อวันที่ ๑๑ - ๑๒ มีนาคม ๒๕๕๙ คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการนักวิจัยที่เลี้ยง ณ ห้องประชุม 502 อาคารสิรินธร โดยได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์ ดร.โกสินทร์ จ้างไทย และ ศาสตราจารย์ ดร.ชิดชนก เหลือสินทรัพย์ ให้ความรู้ด้านการเขียนบทความวิจัย ให้ความรู้เกี่ยวกับการนำเสนอบทความวิจัย เพื่อให้บัณฑิตระดับบัณฑิตศึกษาและนักวิจัยรุ่นใหม่ที่ยังไม่เคยมีประสบการณ์ หรือมีประสบการณ์แต่ยังขาดความเชี่ยวชาญในการทำวิจัยได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความรู้และเพื่อพัฒนาศักยภาพในด้านการวิจัยของตนเอง

อบรม เริ่มต้นธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพ ด้วย Google Apps for Work



เมื่อวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๕๙ เขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ภาคตะวันออก มหาวิทยาลัยบูรพา จัดโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเทคโนโลยี Google “เริ่มต้นธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพด้วย Google Apps for Work” ณ ห้องประชุม PJ418 อาคาร ๕๐ ปี ศาสตราจารย์ประยูร จินดาประดิษฐ์ โดยได้รับเกียรติจาก Google Business Group บรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับ Google Apps โดยการเชื่อมต่อด้วยเทคโนโลยี cloud computing ซึ่งเปรียบเสมือนการใช้บริการ Data Center จากผู้ให้บริการที่มีความปลอดภัยสูงและประหยัดค่าใช้จ่าย และสามารถใช้งานผ่านอุปกรณ์ได้หลากหลาย ซึ่งผู้เข้าร่วมอบรมสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปพัฒนาองค์กรได้

อบรมการใช้งาน Docker



เมื่อวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๕๙ เขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ภาคตะวันออก มหาวิทยาลัยบูรพา จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการใช้งาน Docker ณ ห้องประชุม PJ418 อาคาร ๕๐ ปี ศาสตราจารย์ประยูร จินดาประดิษฐ์ โดยได้รับเกียรติจาก คุณชาญชัย จันฤชาชัย (NECTEC) เป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้แก่ผู้เข้าอบรมในการใช้งานเบื้องต้นเกี่ยวกับ Docker ซึ่งเป็น Software Open Source สำหรับสร้าง Package Application ต่างๆ รวมกันไว้ สามารถเข้าถึงได้โดยไม่จำเป็นต้องติดตั้ง เนื่องจากการทำงานของ Docker จะเป็นแบบแชร์แรม ทำให้ไม่เกิดปัญหาเครื่องค้างหรือช้าลง ทั้งนี้ Workshop นี้เป็นการฝึกเพื่อให้ผู้อบรมสามารถสร้าง Container จาก Docker file



ร่วมงานแถลงข่าว แอปพลิเคชัน 4DBook Free

เมื่อวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๕๙ ห้องปฏิบัติการวิจัย Mobile Application Developers Incubation (MADI) คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ได้รับเชิญจากบริษัท 4DBook และ DTAC เพื่อร่วมงานแถลงข่าว แอปพลิเคชัน 4DBook Free ซึ่งพัฒนาโดยทีม MADI การพัฒนานี้สนับสนุนให้คนไทยหันมารักการอ่านพร้อมตอบสนองไลฟ์สไตล์ลูกค้าในยุคดิจิทัล ให้ได้รับความรู้จากการอ่านหนังสือได้ทุกที่ ทุกเวลาบนสมาร์ตโฟน

การแข่งขันคอมพิวเตอร์โอลิมปิกระดับชาติ ครั้งที่ 12
12th Thailand Olympiad in Informatics (12th TOI)
7 - 10 มิถุนายน 2559
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่



นักเรียนจากศูนย์ สอวน. มหาวิทยาลัยบูรพา ภายใต้การฝึกสอนและควบคุมทีมของ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐนนท์ ลีลาตระกูล และคณาจารย์คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ที่ได้รับรางวัล จากการแข่งขันคอมพิวเตอร์โอลิมปิกไทย ครั้งที่ ๑๒ (Thailand Olympiad in Informatics – TOI) เมื่อวันที่ ๗ - ๑๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ โดยศูนย์ สอวน. มหาวิทยาลัยบูรพา มีนักเรียนจากศูนย์ สอวน. มหาวิทยาลัยบูรพา ได้รับรางวัล จากการแข่งขันดังนี้

รางวัล	ชื่อ—นามสกุล	โรงเรียน
๑. นายโรจนฉัฐ คุณากรโอภาส	โรงเรียนชลราษฎรอำรุง	เหรียญทอง และรางวัลคะแนนรวมสูงสุดระดับประเทศ
๒. นายณัฐ ภิญญ	โรงเรียนระยองวิทยาคม	เหรียญทอง และรางวัลคะแนนรวมสูงสุดระดับประเทศ
๓. นายจินต์ รอดรวย	โรงเรียนกำเนิดวิทย์	เหรียญทอง และรางวัลคะแนนรวมสูงสุดระดับประเทศ
๔. นายสุกฤษฎี เสรีพาณิชย์การ	โรงเรียนกำเนิดวิทย์	เหรียญเงิน
๕. นายมิลินท์ โคตรหนองบัว	โรงเรียนกำเนิดวิทย์	เหรียญเงิน
๖. นายเตชิต จันผกา	โรงเรียนระยองวิทยาคม	เหรียญเงิน

อบรมเชิงปฏิบัติการเทคโนโลยี Google

ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการองค์กรดิจิทัลเพื่อการศึกษา และการบริหารห้องเรียนดิจิทัล
ด้วย Google Apps for Education Solutions



เมื่อวันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๕๙ เขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ภาคตะวันออก มหาวิทยาลัยบูรพา จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเทคโนโลยี Google เรื่อง ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการองค์กรดิจิทัลเพื่อการศึกษา และการบริหารห้องเรียนดิจิทัลด้วย Google Apps for Education Solutions ณ ห้องPJ-418 ชั้น ๔ อาคารศาสตราจารย์ประยูร จินดาประดิษฐ์ โดยได้รับเกียรติจาก คุณวีระศักดิ์ สร้อยคำ Google Business Group Chonburi เพื่อกลุ่มธุรกิจชาวชลบุรี มาบรรยายให้ความรู้แก่ผู้เข้าร่วมอบรมฯ เกี่ยวกับการใช้ ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการองค์กรดิจิทัลเพื่อการศึกษา และการบริหารห้องเรียนดิจิทัลด้วย Google Apps for Education Solutions



อบรมเชิงปฏิบัติการ

เรื่อง Oracle Academy (Java SE 8 Fundamental)



เมื่อวันที่ ๓๐ มิถุนายน - ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๙ คณะวิทยาการสารสนเทศ ร่วมกับบริษัท ออราเคิล คอร์ปอเรชั่น(ประเทศไทย) จำกัด จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง Oracle Academy (Java SE 8 Fundamental) ณ ห้องเรียนทางไกล MIT ชั้น ๕ อาคารเกษม จาติกวณิช โดยได้รับเกียรติจากผู้รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยบูรพา ศาสตราจารย์นายแพทย์ สมพล พงศ์ไทย เป็นประธานกล่าวเปิดงาน และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะ ชินสาร คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมโครงการ ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์ในการส่งเสริมการสร้างทักษะ ความสามารถในการโปรแกรม Oracle (Java SE 8 Fundamental) ให้กับคณาจารย์ และเป็นการสร้างกิจกรรมทางวิชาการด้านเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์สำหรับมหาวิทยาลัยกับบริษัทผู้ผลิตซอฟต์แวร์ เพื่อเป็นศูนย์กลางในการพัฒนาความรู้ และเสริมสร้างทักษะนักเขียนโปรแกรมรุ่นใหม่ของประเทศที่มีคุณภาพป้อนเข้าสู่อุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ในอนาคต

อบรม Advance Database



เมื่อวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๕๙ เขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ภาคตะวันออก มหาวิทยาลัยบูรพา จัดโครงการอบรม Advance Database เรื่อง Advance Database Design ณ ห้อง PJ-418 อาคารศาสตราจารย์ประยูร จินดาประดิษฐ์ โดยมีการบรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับเครื่องมือที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะเทคนิคการออกแบบระบบให้ dbms และ xml สามารถทำงานร่วมกันได้ นอกจากนี้ยังมี case study/workshop บนระบบฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้อง เช่น จากระบบ ERP หรือ Data model จาก Model library ที่น่าสนใจอีกด้วย

อบรมเชิงปฏิบัติการ

พัฒนาสื่อสร้างสรรค์เพื่อยกระดับการประกอบธุรกิจ (Digital Content for Business)



เมื่อวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๕๙ เขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ภาคตะวันออก มหาวิทยาลัยบูรพา จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง พัฒนาสื่อสร้างสรรค์เพื่อยกระดับการประกอบธุรกิจ (Digital Content for Business) ณ ห้อง PJ-418 อาคารศาสตราจารย์ประยูร จินดาประดิษฐ์ โดยมีการบรรยายให้ความรู้เกี่ยวกับการเลือกใช้เครื่องมือในการพัฒนาสื่อออนไลน์ การบริหารจัดการ Social Media ให้มีประสิทธิภาพ การสร้าง Content (เนื้อหา, วีดีโอ) ให้น่าสนใจ เทคนิคการถ่ายภาพด้วยมือถือ eCommerce Channel รวมทั้งข้อมูล พบ. คอมพิวเตอร์ เพื่อให้ผู้ที่เข้าร่วมได้สามารถนำความรู้ไปใช้ได้จริง

วันสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ ๓๓ กิจกรรมอบรมครูคอมพิวเตอร์

เมื่อวันที่ ๑๖ - ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๙ งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ ๓๓ คณะวิทยาการสารสนเทศร่วมกับคณะวิทยาศาสตร์ จัดกิจกรรมแข่งขันทักษะทางคอมพิวเตอร์และอบรมครูคอมพิวเตอร์ ณ ชั้น ๔ และ ชั้น ๕ อาคารสิรินธร โดยมีกำหนดการดังนี้

๑๖ ส.ค. ๕๙ การแข่งขันเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์
ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

๑๘ ส.ค. ๕๙ อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับ Proxmox และ Wordpress

ทั้งนี้ กิจกรรมอบรมครูคอมพิวเตอร์นี้เป็นกิจกรรมสัมพันธ์แบบบูรณาการสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษามีการพัฒนาทักษะด้านการสื่อสารเพื่อถ่ายทอดความรู้สู่บุคคลภายนอก อีกทั้งยังเป็นการประชาสัมพันธ์คณะวิทยาการสารสนเทศในเชิงรุกและสานสัมพันธ์อันดีระหว่างคณะวิทยาการสารสนเทศกับโรงเรียนระดับมัธยมศึกษาในภาคตะวันออกอีกทางหนึ่งด้วย



ด้านทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม บำเพ็ญประโยชน์ และการกีฬา

ปัจฉิมนิเทศนิสิตชั้นปี ๔ และงาน INFORMATICS NIGHT



เมื่อวันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๕๙ คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการปัจฉิมนิเทศนิสิตชั้นปี ๔ และงาน InformatICS Night ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘ โดยกิจกรรมภาคกลางวัน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวรรณา รัตมิขวัญ คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ กล่าวเปิดโครงการปัจฉิมนิเทศนิสิตชั้นปี ๔ พร้อมทั้งกล่าวให้โอวาทแก่นิสิตที่กำลังจะสำเร็จการศึกษา มีการให้ความรู้ในด้านการเตรียมความพร้อมในการสมัครงาน และเทคนิคการสัมภาษณ์อย่างไรให้ได้งาน นอกจากนี้เปิดโอกาสให้นิสิตได้สมัครงานจริงจากบริษัทเอกชน ที่เข้าร่วมโครงการ



กิจกรรมภาคค่ำได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์บุญมา ไทยก้าว ผู้รักษาการแทนรองอธิการบดี มหาวิทยาลัยบูรพา เป็นประธานงาน InformatICS Night ณ ลานเอนกประสงค์ หน้าหอประชุมอำนวยการบัวศรี ซึ่งมีการมอบเกียรติบัตรให้นิสิตที่มีผลการเรียนดีเด่น และทุนการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘ แก่นิสิตที่ผ่านการพิจารณาทุนของคณะวิทยาการสารสนเทศ และมีการแสดงเกี่ยวกับวัฒนธรรมไทยจากนิสิต คณะวิทยาการสารสนเทศ เพื่อส่งเสริมและสืบสานศิลปวัฒนธรรมไทยให้คงอยู่สืบไป



โครงการรดน้ำดำหัวเนื่องในเทศกาลสงกรานต์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘



เมื่อวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๕๙ ฝ่ายกิจการนิสิตร่วมกับสโมสรนิสิตคณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการรดน้ำดำหัวเนื่องในเทศกาลสงกรานต์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘ ณ ลานว่างข้างร้านอินทนิล อาคารสิรินธร โดยได้รับเกียรติจากผู้ทรงคุณวุฒิ อาจารย์เสรี ชีโนดม ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิโรจน์ เรืองประเทืองสุข อาจารย์จิระ จตุรานนท์ และ ผศ.วิชัย บุญเจือ กล่าวให้พร แก่บุคลากรและนิสิตคณะวิทยาการสารสนเทศที่ร่วมรดน้ำดำหัวขอพรจากผู้ใหญ่ เพื่อเป็นสิริมงคลในการดำเนินชีวิตและแสดงถึงการมีสัมมาคารวะต่อผู้ใหญ่ รวมทั้งเป็นการส่งเสริมการอนุรักษ์และสืบสานศิลปะและประเพณีวัฒนธรรมของไทย



กิจกรรมปฐมนิเทศนิสิตใหม่ และไหว้ครู คณะวิทยาการสารสนเทศ ปีการศึกษา ๒๕๕๙

เมื่อวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๕๙ ฝ่ายกิจการนิสิตและกิจการพิเศษ ร่วมกับสโมสรนิสิต คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดกิจกรรมปฐมนิเทศนิสิตใหม่และไหว้ครู คณะวิทยาการสารสนเทศ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙ ณ ห้องประชุม 201 หอประชุมธำรงบัวศรี เพื่อให้บัณฑิตใหม่ได้รับทราบข้อมูลที่เกี่ยวข้อง และรู้จักผู้บริหารของคณะฯ รวมถึงมีการจัดกิจกรรมไหว้ครูซึ่งเป็นขนบธรรมเนียมที่ศิษย์แสดงความคารวะยอมรับนับถือครูบาอาจารย์อย่างจริงใจว่าท่านเพียบพร้อมด้วยคุณธรรมความรู้ ศิษย์ในฐานะผู้สืบทอดมรดกทางวิชาการจึงพร้อมใจกันปวารณาตน รับการถ่ายทอดวิชาความรู้จากครูด้วยความวิริยะอุตสาหะ มานะ อดทน เพื่อให้บรรลุจุดหมายปลายทางของการศึกษาตามที่ตั้งใจไว้

นอกจากนี้ ได้มีการบรรยายพิเศษจากคุณลลิต ถนอมสิงห์ ผู้ช่วยเลขาธิการสำนักงานมูลนิธิชัยพัฒนาตามโครงการแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว แก่นิสิต คณาจารย์และบุคลากรด้วย



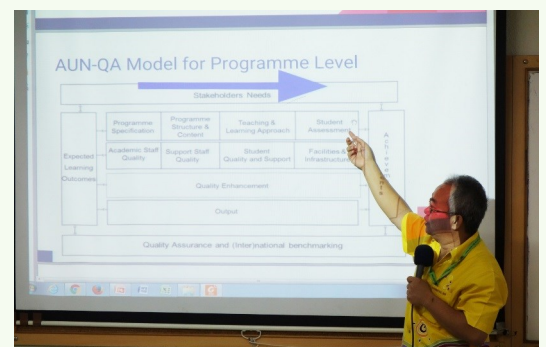
โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนาศักยภาพบุคลากรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน” (Human Potential Development for Increasing Effective Work)

เมื่อวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ถึง ๒ สิงหาคม ๒๕๕๙ สำนักงานคณบดี คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนาศักยภาพบุคลากรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน” ณ ห้อง SD318 อาคารสิรินธร และ White@Sea Resort จังหวัดระยอง โดยมีวัตถุประสงค์ให้บุคลากรสายสนับสนุนได้พัฒนาสมรรถนะหลักด้านมุ่งผลสัมฤทธิ์ (Achievement Motivation) และการบริการที่ดี (Service Mind) เพื่อเพิ่มขีดความสามารถสำหรับงานในปัจจุบันและในอนาคต และนำมาใช้ในการปฏิบัติงานให้เกิดประโยชน์สูงสุด รวมถึงการได้รับความรู้เกี่ยวกับ Overview TQA ว่าบุคลากรสายสนับสนุนมีบทบาทที่เกี่ยวข้องในด้านใดบ้าง โดยได้รับเกียรติจาก ดร.เวธกา กลิ่นวิจิต มาบรรยายให้ความรู้และเล่าถึงประสบการณ์การทำงานด้าน TQA



การประชุมสัมมนาการจัดทำรายงานการประเมินตนเอง (SAR) ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘ ตามเกณฑ์มาตรฐานของ AUN QA

เมื่อวันที่ ๒๐-๒๔ มิถุนายน ๒๕๕๙ จัดการประชุมสัมมนาการจัดทำรายงานการประเมินตนเอง (SAR) ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘ ตามเกณฑ์มาตรฐานของ AUN QA ณ ห้อง SD-318 อาคารสิรินธร โดยมีวัตถุประสงค์ให้แต่ละหลักสูตรได้จัดทำรายงานการประเมินตนเอง (SAR) ตามเกณฑ์มาตรฐานของ AUN QA และร่วมหารือแนวทางการพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงานของหลักสูตรและพัฒนาคุณภาพบัณฑิตให้ทักษะความรู้ตรงตามความต้องการของตลาดแรงงานที่ขยายตัวออกไปสู่ภูมิภาคอาเซียน อันจะช่วยปรับปรุงและส่งเสริมให้การเรียนการสอน การทำวิจัย และมาตรฐานทางวิชาการโดยรวมให้ดียิ่งขึ้น



การประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘

คณะวิทยาการสารสนเทศได้กำหนดให้มีการประเมินคุณภาพ
การศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘ ดังนี้

๑ - ๒ กันยายน ๒๕๕๙ หลักสูตร วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)
๘ กันยายน ๒๕๕๙ หลักสูตร วท.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)
หลักสูตร วท.บ. (วิศวกรรมซอฟต์แวร์)
๑๒ กันยายน ๒๕๕๙ หลักสูตร วท.ม. และ ปร.ด.
(วิทยาการสารสนเทศ)

ทั้งนี้ จากการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในในแต่ละหลักสูตร
ได้รับทราบผลการประเมินคุณภาพการศึกษาของหลักสูตรและได้รับ
ข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการผู้ตรวจประเมินฯ ในการพัฒนา/ปรับปรุง
แนวทางการจัดการศึกษาของหลักสูตรให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นและเป็น
ไปตามเกณฑ์การประกันคุณภาพการศึกษา AUN QA version ๓.๐



การประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๘



เมื่อวันที่ ๒๒ - ๒๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ คณะฯ กำหนดให้มี
การประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับคณะ ประจำปีการศึกษา
๒๕๕๘ ณ ห้อง SD-505 อาคารสิรินธร โดยมีคณะผู้บริหารและ
บุคลากรให้การต้อนรับคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษา
ภายใน ซึ่งจากการตรวจประเมินผลการดำเนินงานต่างๆ ในรอบ
ปีการศึกษาที่ผ่านมา พบว่า คณะฯ ยังต้องศึกษาและทำความเข้าใจ
เกี่ยวกับเกณฑ์การประเมินคุณภาพ CUPT QA เพื่อสามารถใช้ข้อมูล
ที่มีการดำเนินงานอยู่แล้วนั้น นำมาเขียนรายงานการประเมินตนเอง
ได้อย่างถูกต้องชัดเจนตรงประเด็น นอกจากนี้ คณะกรรมการตรวจ
ประเมินคุณภาพยังได้มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้เกี่ยวกับตัวชี้วัดต่างๆ
เพื่อเสริมความเข้าใจเกี่ยวกับการประกันคุณภาพแก่บุคลากร



สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช เข้าศึกษาดูงาน



เมื่อวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๕๙ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะ ชินสาร รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะวิทยาการสารสนเทศ กล่าวต้อนรับผู้เข้าเยี่ยมชมและศึกษาดูงานจากสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช นำโดยรองศาสตราจารย์ ณีภุชงค์ พิทยาพนธ์ พร้อมคณาจารย์และหน่วยสนับสนุน เข้าศึกษาดูงานคณะวิทยาการสารสนเทศ ณ ห้องประชุม 502 อาคารสิรินธร คณะวิทยาการสารสนเทศ ในด้านการเรียนการสอน ด้านการวิจัย ตลอดจนแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านการบริการวิชาการแก่สังคม

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
เข้าศึกษาดูงาน



เมื่อวันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๕๙ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะ ชินสาร รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะวิทยาการสารสนเทศ กล่าวต้อนรับผู้เข้าเยี่ยมชมและศึกษาดูงานจากสาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ณ ห้องประชุม 502 อาคารสิรินธร เกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอน เพื่อเป็นการเพิ่มศักยภาพอาจารย์พร้อมทั้งสร้างความพร้อมด้านการเป็นผู้นำและการสื่อสารในองค์กรต่อไป

มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี
เข้าศึกษาดูงาน



เมื่อวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๙ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กฤษณะ ชินสาร คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ กล่าวต้อนรับผู้เข้าเยี่ยมชมและศึกษาดูงานจากคณะวิทยาการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี นำโดยอาจารย์ชัยวิชิต แก้วกลม หัวหน้าสำนักงานคณบดี พร้อมด้วยบุคลากรจำนวน ๙ คน ซึ่งบุคลากรสายสนับสนุนของคณะวิทยาการสารสนเทศ ได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในด้านการปฏิบัติงานของสำนักงานคณบดี ณ ห้องประชุม SD 502 อาคารสิรินธร



บริจาคครุภัณฑ์

เมื่อวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๙ คณะวิทยาการสารสนเทศ ได้บริจาคครุภัณฑ์แก่โรงเรียนบ้านเป่า อำเภอสนม จังหวัดสุรินทร์ โดยมีนายวิบูลย์ คำทอง ผู้อำนวยการโรงเรียน เป็นตัวแทนรับมอบเพื่อเป็นประโยชน์ในการเรียนการสอนของครูและนักเรียน และนำไปใช้ในการพัฒนาคุณภาพการศึกษาต่อไป



ขอแสดงความยินดีกับคณาจารย์คณะวิทยาการสารสนเทศ
ที่ได้รับอนุมัติแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการระดับผู้ช่วยศาสตราจารย์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จักริน สุขสวัสดิ์ชน

ได้รับอนุมัติแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง
ทางวิชาการระดับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์
ตั้งแต่วันที่ ๓๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๗



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุรี้รัฐ สุขสวัสดิ์ชน

ได้รับอนุมัติแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง
ทางวิชาการระดับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์
ตั้งแต่วันที่ ๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๗



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โกเมศ อัมพวัน

ได้รับอนุมัติแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง
ทางวิชาการระดับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์
ตั้งแต่วันที่ ๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๗



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐนนท์ ลีลาตระกูล

ได้รับอนุมัติแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง
ทางวิชาการระดับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์
ตั้งแต่วันที่ ๓๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๗



รายนามคณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวรรณา รัศมีขวัญ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฤกษ์ ชินสาร
นายภูสิต กุลเกษม
นางสาวเบญจภรณ์ จันทรวงกุล
นางสาวทัศนีย์ เจริญพร

ขอขอบคุณ

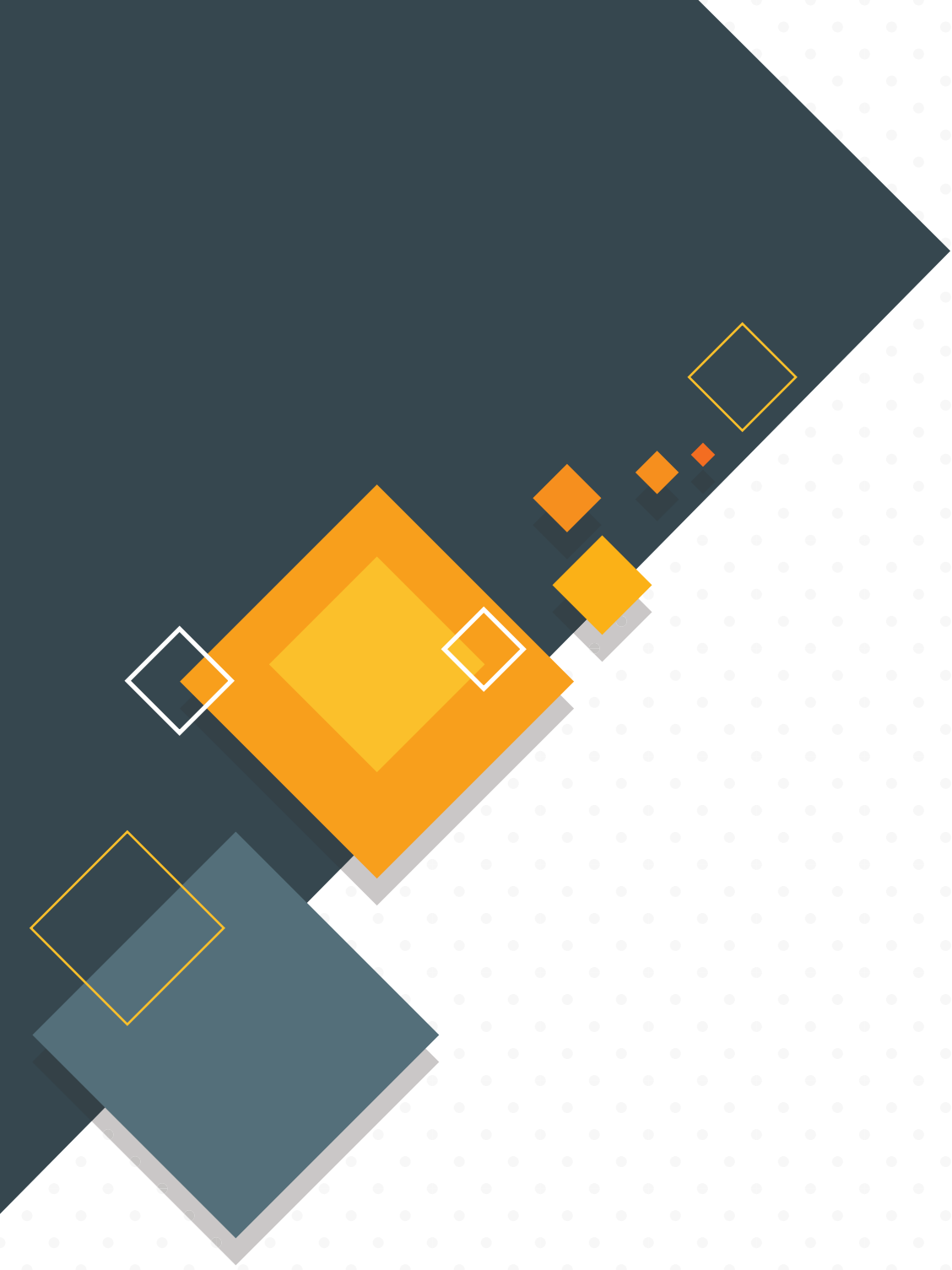
สำนักงานคณบดี คณะวิทยาการสารสนเทศ
สำนักงานจัดการศึกษา คณะวิทยาการสารสนเทศ
เขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ภาคตะวันออก มหาวิทยาลัยบูรพา

ภาพถ่าย

นายสิทธิ์พงษ์ ฉิมไทย
นายเกรียงศักดิ์ ปานโพธิ์ทอง

ประสานงานและเรียบเรียงเนื้อหา

นางสาวอรอนงค์ ร้อยทา



คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา

169 ถนนลงหาดบางแสน ต.แสนสุข อ.เมือง จ.ชลบุรี 20131

สำนักงานคณบดี โทร. 0-3810-3061 แฟกซ์. 0-3839-3245

สำนักงานจัดการศึกษา โทร. 0-3810-3069

เขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ภาคตะวันออก มหาวิทยาลัยบูรพา

โทร. 0-3810-2700 ต่อ 412 แฟกซ์. 0-3839-3249