

รายงานผลการดำเนินงานของคณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

Faculty of Computer Science and Information Technology

ตามหลักเกณฑ์การประเมินผลของส่วนงานภายใน มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

๑. ด้านการรักษามาตรฐานและคุณภาพของส่วนงาน

ชื่อส่วนงาน

ภาษาไทย : คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

ภาษาอังกฤษ : Faculty of Computer Science and Information Technology

ที่ตั้งของส่วนงาน

ปัจจุบันวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มีที่ตั้งส่วนงานอยู่ ณ อาคาร ๔ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

หมายเลขโทรศัพท์ ๐๓๙-๔๗๑๐๕๘

อีเมลล์ csit@rbru.ac.th

๑.๑ การกำหนดยุทธศาสตร์

คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มีการประชุมทบทวนและปรับปรุงยุทธศาสตร์ของคณะประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ โดยการมีส่วนร่วมของบุคลากรทุกฝ่ายในคณะ เพื่อให้มีความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย

ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มีประเด็นยุทธศาสตร์ทั้งหมด ๕ ยุทธศาสตร์ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การผลิตบัณฑิตให้ตอบสนองกับการพัฒนาประเทศ

ตัวชี้วัด

๑. รายวิชาที่มีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศระบบการจัดการการเรียนรู้
๒. จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่มีงานทำ
๓. นักศึกษาชั้นปีสุดท้ายผ่านเกณฑ์ด้านภาษาอังกฤษของมหาวิทยาลัย
๔. รายวิชาหรือบทเรียน Course ware
๕. ผลงานนักศึกษาได้รับการยอมรับในระดับชาติ อาเซียน หรือนานาชาติ
๖. เครือข่ายความร่วมมือชุมชนท้องถิ่น และผู้ประกอบการในการผลิตบัณฑิต นักปฏิบัติ

เป้าประสงค์ :

๑. บัณฑิตมีทักษะวิชาชีพในระดับสากล
๒. บูรณาการการเรียนรู้สู่นักปฏิบัติสู่ภาคประกอบการ

กลยุทธ์

๑. สนับสนุนระบบการเรียนการสอนโดยการมุ่งเน้นทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ ๒๑
๒. เพิ่มการใช้สื่อและเทคโนโลยีสารสนเทศในการเรียนการสอน
๓. พัฒนาหลักสูตรหลักสูตรให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานและสังคม
๔. สร้างเครือข่ายร่วมกับชุมชนท้องถิ่นและผู้ประกอบการ

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การสร้างคุณภาพงานวิจัยเพื่อพัฒนาท้องถิ่น

ตัวชี้วัด

๑. การสนับสนุนงานวิจัยของอาจารย์
๒. ผลงานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์
๓. ผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ทั้งระดับชาติและนานาชาติ

เป้าประสงค์ :

๑. เพิ่มความสามารถในการวิจัยและสร้างนวัตกรรมในระดับชาติ
๒. ผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ

กลยุทธ์

๑. พัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการวิจัย
๒. ส่งเสริมให้ผลิตงานวิจัยเพื่อนำไปสู่การพัฒนาท้องถิ่น
๓. ส่งเสริมให้มีการเผยแพร่งานวิจัยและงานสร้างสรรค์ตีพิมพ์ทั้งระดับชาติและ นานาชาติ

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การให้บริการวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อตอบสนองความต้องการของชุมชน และท้องถิ่น

ตัวชี้วัด

๑. โครงการที่ตอบสนองความต้องการของชุมชนท้องถิ่น
๒. การบริการวิชาการที่เกิดจากการเรียนการสอนหรือการวิจัย
๓. จำนวนโครงการที่จัดหารายได้
๔. จำนวนหน่วยงานภายนอกที่เข้าร่วมโครงการบริการวิชาการ

เป้าประสงค์ :

๑. บริการวิชาการแก่สังคมเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน

กลยุทธ์

๑. บูรณาการงานวิจัยสู่การเรียนการสอนและบริการวิชาการเพื่อตอบสนองความต้องการของชุมชนท้องถิ่น
๒. ส่งเสริมบุคลากรดำเนินงานแบบทีมในการบริการวิชาการ
๓. เพิ่มช่องทางการจัดหารายได้

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การทำนุบำรุง ศาสนา ศิลปวัฒนธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่น

ตัวชี้วัด

๑. รายวิชาที่มีการบูรณาการกับวังสวนบ้านแก้ว
๒. จำนวนโครงการหรือกิจกรรมที่ส่งเสริมกับศิลปวัฒนธรรม ศาสนา หรือภูมิปัญญา ท้องถิ่น

เป้าประสงค์ :

๑. สร้างจิตสำนึกตระหนักถึงการทำนุบำรุงศาสนา ศิลปวัฒนธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่นกับการเรียนการสอน

กลยุทธ์

๑. จัดกิจกรรมส่งเสริมความรู้วังสวนบ้านแก้วเป็นแหล่งการเรียนรู้
๒. ส่งเสริมค่านิยมด้านศิลปวัฒนธรรมให้กับนักศึกษา อาจารย์และบุคลากร

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพตามหลักธรรมาภิบาล

ตัวชี้วัด

๑. มีระบบและกลไกในการปฏิบัติงานของบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนอย่างชัดเจน
๒. ความพึงพอใจต่อการบริหารจัดการคณะ
๓. ประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณ
๔. มีระบบและกลไกการจัดการเรื่องร้องเรียน และการประชาสัมพันธ์ช่องทางรับฟังข้อคิดเห็น
๕. มีรายได้จากการจัดกิจกรรมจัดหารายได้
๖. ความสำเร็จของแผนพัฒนาคณาจารย์และบุคลากรสายสนับสนุน

เป้าประสงค์ :

๑. การบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพตามหลักธรรมาภิบาล
๒. บุคลากรสายสนับสนุนมีความเชี่ยวชาญในสายงานที่พัฒนา

กลยุทธ์

๑. พัฒนาระบบและกลไกส่งเสริมองค์ความรู้และการบริหารจัดการคณะ
๒. พัฒนาระบบและกลไกการเงินและงบประมาณ
๓. พัฒนาระบบและกลไกรับข้อคิดเห็นและการประชาสัมพันธ์คณะ
๔. พัฒนาระบบและกลไกการจัดหารายได้คณะ
๕. ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของคณาจารย์และบุคลากรสายสนับสนุน

๑.๒ เหตุผลความจำเป็นในการจัดตั้งส่วนงาน

ในปัจจุบันเทคโนโลยีสารสนเทศได้เข้ามามีบทบาท ในการพัฒนาในเกือบทุกๆ ด้าน ไม่ว่าจะเป็นด้านธุรกิจ ด้านสาธารณสุข ด้านการทหารและความมั่นคง ด้านการศึกษา ด้านโทรคมนาคมและการสื่อสาร หน่วยงานทั้งภาครัฐ และภาคธุรกิจส่วนใหญ่จำเป็นต้องใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นเครื่องมือสำคัญในการบริหาร การจัดการในองค์กร ในปัจจุบันหน่วยงานต่างๆ รวมถึงการใช้ชีวิตในสังคมปัจจุบัน ไม่อาจปฏิเสธ เรื่องของเทคโนโลยีสารสนเทศได้ อีกทั้งเทคโนโลยีสารสนเทศยังเพิ่มระดับความสำคัญมากขึ้นในแต่ละปี

กลุ่มสาขาวิชาทางด้านคอมพิวเตอร์ เป็นกลุ่มที่ได้รับความสนใจจากผู้เรียนอยู่ในอันดับต้นๆ เนื่องจากความต้องการของตลาดแรงงานและค่าตอบแทนของกลุ่มสาขานี้อยู่ในอันดับต้นๆ

เพื่อให้ทันต่อความก้าวหน้าของเทคโนโลยีที่มีความก้าวหน้าขึ้นอย่างต่อเนื่อง มีผลต่อการกำหนดคุณสมบัติ คุณภาพ และความต้องการของแรงงานในอนาคต ซึ่งเป็นกลุ่มสาขาที่มีประโยชน์ในการเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของประเทศในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งในการแยกออกมาจัดตั้งเป็นคณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการ ความเป็นเอกภาพของหลักสูตรที่มีลักษณะเฉพาะกลุ่มสาขาวิชา รวมถึงการพัฒนาคุณภาพของบัณฑิตเพื่อให้เป็นไปตามเจตนารมณ์ของพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ และนโยบายของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

หลักการและเหตุผลความจำเป็นในการขอตั้งส่วนงานภายใน

ภาควิชาคอมพิวเตอร์ สังกัดคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เปิดสอนครั้งแรกเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๒๘ ในระดับอนุปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ต่อมาในปี พ.ศ. ๒๕๓๖ เปิดสอนในระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ในปี พ.ศ. ๒๕๓๗ เปิดสอนหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา และในปี พ.ศ. ๒๕๔๗ เปิดสอนเพิ่มอีกหนึ่งหลักสูตรคือ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยเปิดรับทั้งภาคปกติและภาค กศ.ปช. มีนักศึกษาสำเร็จการศึกษาในระดับอนุปริญญา รวม ๓๐๕ คน ระดับปริญญาตรี รวม ๗๗๔ คน ในปีการศึกษา ๒๕๕๐ ภาควิชาคอมพิวเตอร์ยังคงเปิดสอน ๒ หลักสูตร คือ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ มีนักศึกษาจำนวน ๒๘๐ คน เป็นนักศึกษา ภาคปกติ ๒๓๐ คน และภาค กศ.ปช. ๕๐ คน และปีการศึกษา ๒๕๕๒ ภาควิชาคอมพิวเตอร์ ได้เปิดสอนเพิ่มอีก ๒ หลักสูตร คือ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครือข่ายคอมพิวเตอร์ และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิสารสนเทศ ทำให้มีนักศึกษาเพิ่มขึ้นอีกประมาณ ๖๐ คน เพื่อผลิตบุคลากรทางการศึกษาทางด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ อีกทั้งความรู้ทางด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศมีการพัฒนาการอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะความรู้ทางด้านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่ส่งผลต่อการดำเนินชีวิตในปัจจุบัน มีการเปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่อง สามารถพัฒนาไปสู่องค์ความรู้ใหม่ๆ ได้

จากการเปิดสอนหลักสูตรต่างๆ ของภาควิชาคอมพิวเตอร์จากอดีตถึงปัจจุบัน จะเห็นว่าภาระงานได้ขยายตัวมากขึ้น ทั้งด้านจำนวนนักศึกษา หลักสูตร งบประมาณ ผลงานด้านวิชาการ และมหาวิทยาลัย มีนโยบายขยายโอกาสทางการศึกษาให้แก่ประชาชน เพื่อให้สามารถตอบสนองต่อการพัฒนาท้องถิ่นเพิ่มขึ้น ทำให้มีภารกิจต่าง ๆ เพิ่มมากมาย จึงจำเป็นต้องมีความคล่องตัวในการปฏิบัติงานเพื่อให้การบริหารจัดการมีคุณภาพมาตรฐานและบรรลุตามนโยบายและเป้าหมายของมหาวิทยาลัย

ด้วยเหตุดังกล่าว มหาวิทยาลัยจึงมีนโยบายให้ภาควิชาคอมพิวเตอร์ จัดทำโครงการจัดตั้งคณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อให้สามารถดำเนินการจัดการศึกษาได้อย่างมีประสิทธิภาพและตอบสนองนโยบาย วิสัยทัศน์ และพันธกิจของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณีได้อย่างชัดเจน

ผลที่จะได้รับจากการจัดตั้งส่วนงาน

๑) ผลกระทบต่อวิชาการ

๑.๑) มีความเป็นเอกภาพในการบริหารจัดการ เกิดความคล่องตัวในการบริหาร ทำให้การพัฒนาทางวิชาการเป็นไปได้อย่างรวดเร็วทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี

๑.๒) การจัดเรียนการสอน การพัฒนานักศึกษา การพัฒนาอาจารย์เป็นไปในทิศทางเดียวกัน ทำให้ง่ายต่อการวางแผน และการบริหารจัดการ

๑.๓) การพัฒนาหลักสูตร การสร้างความเข้มแข็งทางวิชาการง่าย และมีประสิทธิภาพมากขึ้นเนื่องจากความเป็นเอกภาพของกลุ่มสาขาวิชาเดียวกัน

๑.๔) มีการแข่งขันทางวิชาการมากขึ้น ทำให้ต้องพัฒนาบุคลากร และนักศึกษามากขึ้นส่งผลให้เกิดการพัฒนาทางวิชาการ

๒) ผลกระทบต่อการพัฒนาประเทศและสังคม

๒.๑) เปิดโอกาสให้นักเรียน ประชาชนในเขตพื้นที่ตะวันออก มีโอกาสได้รับการศึกษาในสาขาวิชาที่เป็นที่ต้องการของตลาดแรงงาน และมีค่าตอบแทนในระดับดี แต่มีการลงทุนทางการศึกษาที่

ค่อนข้างต่ำ เมื่อเทียบกับสถาบันการศึกษา จึงเป็นการเพิ่มโอกาสทางการศึกษาในกับนักเรียนในท้องถิ่นมากขึ้น

๒.๒) เพิ่มศักยภาพการแข่งขันของประเทศในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน

๒.๓) เพิ่มโอกาสในสร้างความร่วมมือกับองค์กรเอกชน หน่วยงานราชการในการวิจัยหรือบริการวิชาการเพื่อแก้ปัญหาและสร้างความเข้มแข็งชุมชน สังคม

๒.๔) ตอบสนองต่อนโยบายการพัฒนาประเทศให้เข้าสู่ Thailand ๔.๐

๑.๓ พันธกิจของส่วนงาน

ปรัชญา

พัฒนาคุณภาพชีวิต ฉลาดคิด ฉลาดใช้เทคโนโลยี

วิสัยทัศน์

คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นหน่วยงานที่ผลิตบุคลากร สร้างความรู้ และบริการวิชาการด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาท้องถิ่น

พันธกิจ

๑) ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ คุณธรรมและจริยธรรม

๒) สร้างงานวิจัยที่มีคุณภาพและมีคุณค่า เพื่อสนับสนุนงานวิชาการ และเป็นประโยชน์ต่อสังคม

๓) ให้บริการวิชาการ ถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีหลายรูปแบบ ที่เปิดกว้างสู่สังคมอย่างมีคุณภาพและเป็นที่ยอมรับในท้องถิ่น

๔) ทำนุบำรุงศาสนา ศิลปวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น

๑.๔ วัตถุประสงค์ของส่วนงาน

การจัดตั้งคณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี มีวัตถุประสงค์ดังนี้

๑) เพื่อผลิตบัณฑิตทางด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยระยะแรกผลิตบัณฑิต

๔ หลักสูตร คือ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาเทคโนโลยีเครือข่ายคอมพิวเตอร์ และสาขาวิชาภูมิสารสนเทศ

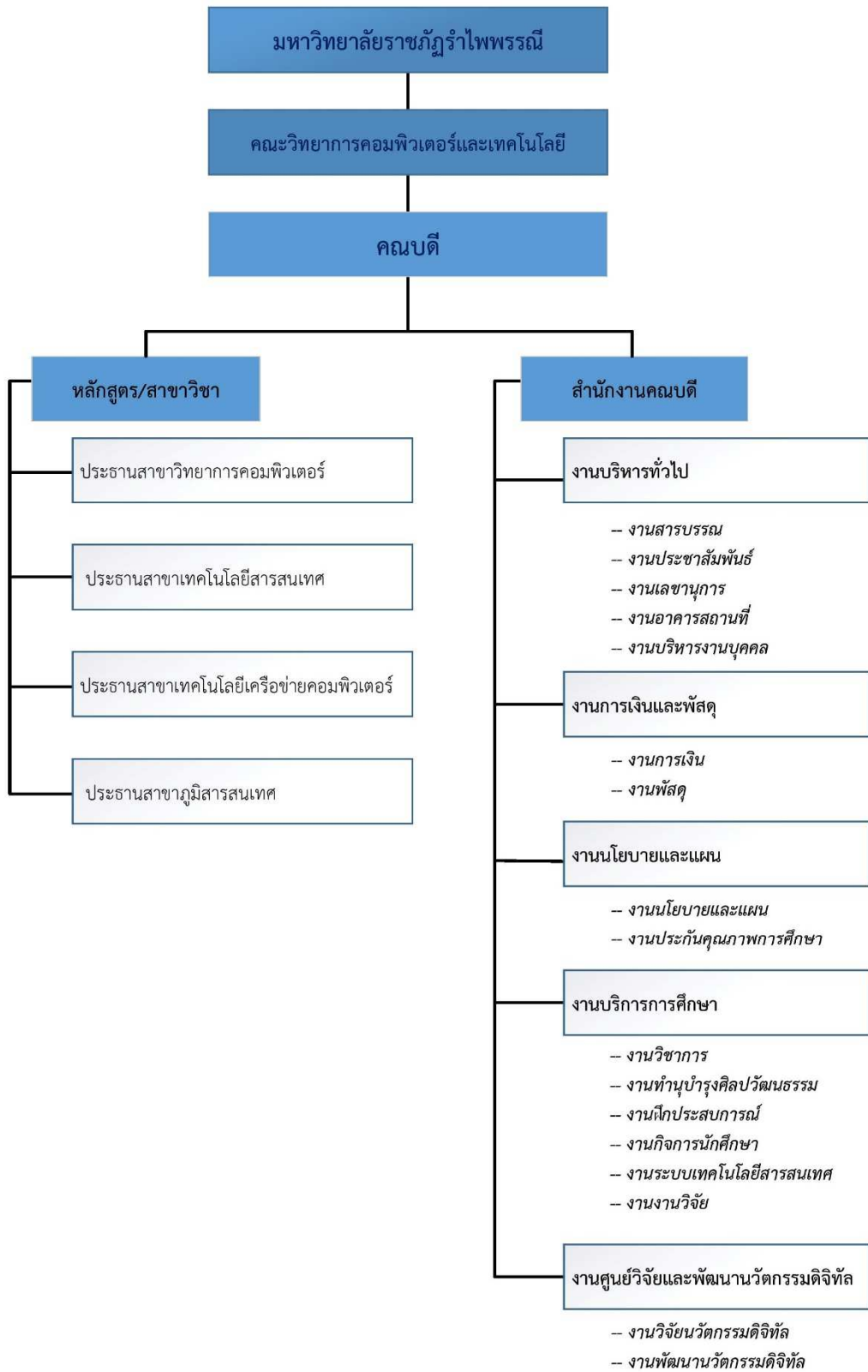
๒) เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและเผยแพร่ผลงานวิจัย ในด้านคอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีสารสนเทศ

๓) เพื่อให้บริการวิชาการแก่ชุมชน โดยเผยแพร่ความรู้และเป็นแหล่งฝึกอบรมทางด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศของอนุภูมิภาคตะวันออก

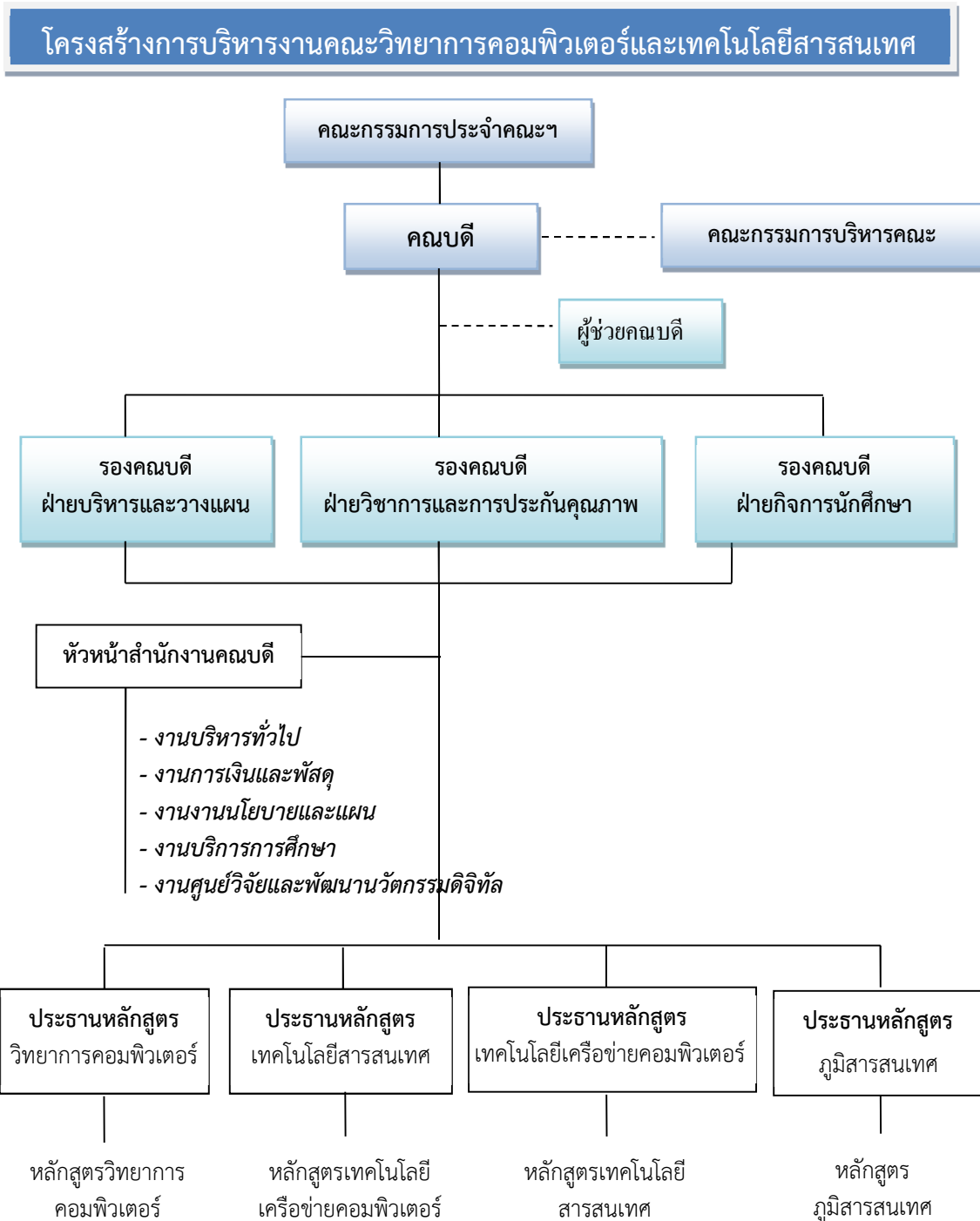
๑.๕ การจัดองค์กร

คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดโครงสร้างการบริหาร ประกอบด้วย คณบดีเป็นผู้บังคับบัญชาร่วมกับรองคณบดีฝ่ายต่าง ๆ โดยมีหัวหน้าสำนักงานคณบดีรับผิดชอบงานในสำนักงานคณบดี สำนักงานคณบดีเป็นหน่วยงานสนับสนุนการบริหารจัดการและปฏิบัติงานของคณะ และสนับสนุนการดำเนินงานของหลักสูตรต่าง ๆ ที่เปิดสอน ซึ่งแต่ละหลักสูตรจะมีประธานหลักสูตรรับผิดชอบงานบริหารหลักสูตร

โครงสร้างคณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ



โครงสร้างการบริหารส่วนงาน



๑.๖ ระบบการบริหารงานบุคคล

คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดระบบการบริหารงานบุคคลโดยยึดกฎ ระเบียบ ข้อบังคับต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานบุคคลในสถาบันอุดมศึกษา และของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี โดยแยกกลุ่มประเภทบุคลากรดังนี้ ข้าราชการ พนักงานราชการ พนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ และพนักงานมหาวิทยาลัยสายสนับสนุน

๑.๖.๑ บุคลากรภายในหน่วยงาน (ข้อมูล ณ ปีการศึกษา พ.ศ.๒๕๖๓)

คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มีบุคลากรที่มีอยู่ในปัจจุบันทั้งสายวิชาการ จำนวน ๒๐ อัตรา และสายสนับสนุนจำนวน ๔ อัตรา รวมทั้งหมด ๒๔ อัตรา จำแนกข้อมูลดังตารางที่ ๑

ตารางที่ ๑ แสดงจำนวนอาจารย์ประจำ (ข้าราชการ / พนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ)

ที่	ชื่อ - สกุล	วุฒิการศึกษา	สถาบัน การศึกษา	ตำแหน่ง	จากงบประมาณ		หมายเหตุ
					แผ่นดิน	รายได้	
บุคลากรสายวิชาการ จำนวน ๒๐ คน							
๑	ผศ.บุษยา ประทุมยศ	วท.บ. (คณิตศาสตร์) วท.ม. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	✓		ข้าราชการ
๒	ผศ.ปฏิคม ทองจริง	อ.ส.บ. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์) วท.ม. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	✓		
๓	ผศ.ทิพวรรณ นียมวงศ์	วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์) วท.ม. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)	สถาบันราชภัฏเพชรบุรี สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	✓		ข้าราชการ
๔	ผศ.ทิพย์วรรณ พู่เฟื่อง	วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์) วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)	สถาบันราชภัฏรำไพพรรณี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอม เกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	✓		ข้าราชการ
๕	ผศ.ณัฐกาญจน์ พึ่งเกิด	วศ.บ. (เทคโนโลยีวัดคุมทาง อุตสาหกรรม) วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยนเรศวร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	✓		
๖	ผศ.ทบทอง ชั้นเจริญ	วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์) วท.ม. (ภูมิสารสนเทศ)	สถาบันราชภัฏรำไพพรรณี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	✓		
๗	ผศ.วิชาญ ทุ่มทอง	ค.อ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า- อิเล็กทรอนิกส์) ค.อ.ม. (เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอม เกล้าพระนครเหนือ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์		✓	

ที่	ชื่อ - สกุล	วุฒิการศึกษา	สถาบันการศึกษา	ตำแหน่ง	จากงบประมาณ		หมายเหตุ
					แผ่นดิน	รายได้	
๘	ผศ.ดร.คัมภีร์ วีระเวช	วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์) M.Sc. (Remote Sensing and Geographic Information Systems) Ph.D (Remote Sensing and Geographic Information Systems)	สถาบันราชภัฏรำไพพรรณี สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT) สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	✓		
๙	ผศ.สาธิต สุวรรณเวช	วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์) วท.ม. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)	สถาบันราชภัฏรำไพพรรณี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	✓		
๑๐	ดร.ศศิگانต์ ไพลกลาง	วท.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) วท.ม. (การรับรู้จากระยะไกล) วท.ด. (ภูมิสารสนเทศ)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	อาจารย์		✓	
๑๑	นายวิสันต์ พูนชัย	วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์) วท.ม. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)	สถาบันราชภัฏเพชรบุรี สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์	อาจารย์	✓		ข้าราชการ
๑๒	นายอนุสรณ์ เจริญนาน	วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์) วท.ม. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)	สถาบันราชภัฏรำไพพรรณี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	อาจารย์	✓		ข้าราชการ
๑๓	นายนิทัศน์ นิลฉวี	วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์) วท.ม. (ธุรกิจรมอิเล็กทรอนิกส์)	สถาบันราชภัฏรำไพพรรณี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	อาจารย์	✓		

ที่	ชื่อ - สกุล	วุฒิการศึกษา	สถาบัน การศึกษา	ตำแหน่ง	จากงบประมาณ		หมายเหตุ
					แผ่นดิน	รายได้	
๑๔	นางวันดี โชคช่วยพัฒนากิจ	วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์) วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)	สถาบันราชภัฏรำไพพรรณี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ	อาจารย์	✓		ข้าราชการ
๑๕	นายวิระ ศรีมาลา	วท.บ. (ปฐพีวิทยา) วท.ม. (เทคโนโลยีระบบ สารสนเทศภูมิศาสตร์)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร	อาจารย์		✓	
๑๖	นายทวีศักดิ์ สัมมา	วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์) วท.ม. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)	สถาบันราชภัฏรำไพพรรณี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอม เกล้าพระนครเหนือ	อาจารย์		✓	
๑๗	นายปรัชญา ใจสุทธิ	วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	อาจารย์		✓	ลาศึกษาต่อ
๑๘	นางสาวณิชฐา สิทธิเทียม จันทร์	วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์) วท.ม. (การศึกษาวิทยาศาสตร์- คอมพิวเตอร์)	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง	อาจารย์		✓	
๑๙	นายวสุพล เผือกนำผล	วศ.บ. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์) วศ.ม. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	อาจารย์		✓	
๒๐	นางสาวณิชฐา ยารักษ์	วท.บ. (ภูมิศาสตร์) M.Sc. (Remote Sensing and Geographic Information Systems)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT)	อาจารย์		✓	

ที่	ชื่อ - สกุล	วุฒิการศึกษา	สถาบัน การศึกษา	ตำแหน่ง	จากงบประมาณ		หมายเหตุ
					แผ่นดิน	รายได้	
บุคลากรสายสนับสนุน จำนวน ๔ คน							
๑	นางมาลีวัลย์ นิโรจน์	บธ.บ. (การจัดการทั่วไป (บัญชี)) บธ.ม. (การจัดการ)	สถาบันราชภัฏรำไพพรรณี มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช	เจ้าหน้าที่ บริหารงานทั่วไป	✓		
๒	นางสาวชมจันทร์ ลีลาภรณ์	วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)	สถาบันราชภัฏรำไพพรรณี	เจ้าหน้าที่ บริหารงานทั่วไป	✓		
๓	นายอรรมพชัย วรรณเลิศยศ	วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)	สถาบันราชภัฏรำไพพรรณี	เจ้าหน้าที่ บริหารงานทั่วไป		✓	
๔	นางสาวกนกวรรณ ทรัพย์เจริญ	บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ)	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	เจ้าหน้าที่ บริหารงานทั่วไป	✓		พนักงาน ราชการ

๑.๖.๒ การบริหารงานบุคคล

การบริหารงานบุคคลของคณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มีคณะกรรมการประจำคณะ คณะกรรมการบริหารคณะ และบุคลากรของคณะ ดำเนินการบริหารจัดการ ภายใต้ข้อบังคับและระเบียบของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ดังนี้

๑) คณะกรรมการประจำคณะ มีการดำเนินการให้ได้มาซึ่งคณะกรรมการประจำคณะ ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ว่าด้วยคณะกรรมการประจำคณะ พ.ศ. ๒๕๕๒

๒) คณะกรรมการบริหารคณะของคณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ประกอบด้วย

๒.๑) คณบดี	เป็นประธาน
๒.๒) รองคณบดี	เป็นกรรมการ
๒.๓) รองคณบดี	เป็นกรรมการ
๒.๔) ประธานสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	เป็นกรรมการ
๒.๕) ประธานสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	เป็นกรรมการ
๒.๖) ประธานสาขาวิชาเทคโนโลยีเครือข่ายคอมพิวเตอร์	เป็นกรรมการ
๒.๗) ประธานสาขาวิชาภูมิสารสนเทศ	เป็นกรรมการ
๒.๘) ประธานสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา	เป็นกรรมการ
๒.๙) หัวหน้าสำนักงานคณบดี	เป็นเลขานุการ

๓) บุคลากรของคณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ประกอบด้วย

๓.๑) คณบดี	๑	คน
๓.๒) รองคณบดี	๒	คน
๓.๓) หัวหน้าสำนักงานคณบดี	๑	คน
๓.๔) ข้าราชการมหาวิทยาลัยสายวิชาการ	๗	คน
๓.๕) พนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ	๑๗	คน
๓.๖) พนักงานมหาวิทยาลัยสายสนับสนุน	๔	คน

๔) กระบวนการสรรหาบุคลากร

คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศมีมาตรการหรือนโยบายในการสรรหาบุคลากรภายใต้ข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารงานบุคคล พ.ศ.๒๕๕๒

๔.๑) มีการกำหนดคุณสมบัติและภาระงานของบุคลากรที่ต้องการอย่างชัดเจน

๔.๒) ให้ความสำคัญในการพิจารณาบุคลากร สาขาวิชาที่สอดคล้องกับสายงานของหน่วยงานทุกระดับ

๔.๓) มีการประเมินผลการปฏิบัติงานบุคลากรอย่างเป็นระบบโดยใช้หลักธรรมาภิบาล

๕) มีการกำหนดหน้าที่ของบุคลากรระดับต่าง ๆ ดังนี้

๕.๑) หน้าที่ของคณบดี

๕.๑.๑) กำหนดนโยบาย วัตถุประสงค์ และเป้าหมายของหน่วยงาน

๕.๑.๒) จัดให้มีแผนยุทธศาสตร์ แผนปฏิบัติราชการประจำปี และโครงการ

ของหน่วยงาน

๕.๑.๓) กำกับดูแลการปฏิบัติงานของบุคลากรในหน่วยงานให้มีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล

๕.๑.๔) ประสานการจัดกิจกรรมหรือการดำเนินงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๕.๑.๕) ให้คำปรึกษาแนะนำและนิเทศงานแก่บุคลากร ให้สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้เป็นผลดีต่อราชการ

๕.๑.๖) พิจารณาประเมินผลการปฏิบัติงานของบุคลากรในหน่วยงาน เพื่อการพัฒนาและการพิจารณาความดี ความชอบ

๕.๑.๗) จัดให้มีระบบและกลไกการดำเนินงานที่โปร่งใส ตรวจสอบได้

๕.๑.๘) ปฏิบัติงานอื่นตามที่มหาวิทยาลัยมอบหมาย

๕.๑.๙) ส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพอาจารย์และนักวิจัย

๕.๑.๑๐) กำหนดบทบาทหน้าที่ของ หัวหน้าสาขาวิชา อาจารย์ และเจ้าหน้าที่

๕.๒) หน้าที่ของรองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผน

๕.๒.๑) งานทะเบียนประวัติเกี่ยวกับบุคลากรของคณะ

๕.๒.๒) งานธุรการ

๕.๒.๓) งานอาคารสถานที่และวัสดุครุภัณฑ์

๕.๒.๔) งานสวัสดิการและการเบิกจ่ายเงินสวัสดิการต่าง ๆ

๕.๒.๕) งานพัฒนาบุคลากรในด้านระเบียบวินัย การปฏิบัติราชการคุณธรรม

และจริยธรรม

๕.๒.๖) งานวางแผนพัฒนาคณะทั้งระยะสั้นและระยะยาว

๕.๒.๗) งานจัดทำงบประมาณและการจัดสรรงบประมาณตลอดจนกำกับดูแล

การใช้งบประมาณ

๕.๒.๘) งานจัดทำสถิติและข้อมูลของคณะ

๕.๒.๙) งานตรวจสอบติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงานของหน่วยงานใน

คณะ

๕.๒.๑๐) งานจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานหรือรายงานการใช้งบประมาณ

ประจำปีของคณะ

๕.๒.๑๑) ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณบดีมอบหมาย

๕.๓) หน้าที่ของรองคณบดีฝ่ายวิชาการและกิจการนักศึกษา

๕.๓.๑) งานด้านแผนงานวิชาการและแผนการพัฒนาบุคลากร

๕.๓.๒) งานจัดการเรียนการสอนและฝึกอบรมบุคลากร

๕.๓.๓) งานวัดผลประเมินผลการศึกษา

๕.๓.๔) งานพัฒนา/ปรับปรุงหลักสูตรและประสานงานการใช้หลักสูตร

๕.๓.๕) งานส่งเสริมสนับสนุนทางวิชาการและการวิจัย

๕.๓.๖) งานจัดอาจารย์ผู้สอน จัดหาบุคลากรและแหล่งวิทยาการในท้องถิ่น

๕.๓.๗) งานกิจการนักศึกษา งานปกครอง วินัยและพัฒนาด้านบุคลิกภาพและ

ด้านจิตใจของนักศึกษา

๕.๓.๘) งานทุนและแนะแนวการศึกษา

- ๕.๓.๙) งานปฐมนิเทศ ปัจฉิมนิเทศ ตลอดงานจัดประชุมสัมมนาในส่วนที่เกี่ยวข้องกับนักศึกษา
- ๕.๓.๑๐) งานองค์การนักศึกษา
- ๕.๓.๑๑) งานด้านนันทนาการ การทัศนศึกษา ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับนักศึกษา
- ๕.๓.๑๒) ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณบดีมอบหมาย
- ๕.๔) หน้าที่ของผู้ช่วยคณบดี
 - ๕.๔.๑) ติดต่อประสานงานทางด้านวิชาการ/งานวิจัยกับหน่วยงานภายนอกและภายในมหาวิทยาลัย
 - ๕.๔.๒) ประสานงานการจัดกิจกรรมทางด้านวิชาการ งานวิจัยและงานด้านประกันคุณภาพ
 - ๕.๔.๓) รับผิดชอบในงานที่ได้รับมอบหมายจากคณบดีและรองคณบดีฝ่ายต่างๆ
- ๕.๕) หน้าที่ของหัวหน้าสำนักงานคณบดี
 - ๕.๕.๑) งานควบคุม กำกับดูแล การปฏิบัติงานด้านธุรการ
 - ๕.๕.๒) งานควบคุม กำกับดูแล การปฏิบัติงานด้านการเงิน พัสดุ ครุภัณฑ์
 - ๕.๕.๓) งานประสานงานการจัดประชุม สัมมนา ฝึกอบรม
 - ๕.๕.๔) งานประสานงาน กำกับดูแลงานด้านประชาสัมพันธ์
 - ๕.๕.๕) งานติดตาม ตรวจสอบ งานด้านการประกันคุณภาพ
 - ๕.๕.๖) งานประสานงานการให้บริการเอกสารการสอน ห้องปฏิบัติการและ
- ๕.๕.๗) ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณบดีมอบหมาย
- ๕.๖) หน้าที่ของข้าราชการและพนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ
 - ๕.๖.๑) งานสอน จัดกิจกรรมการเรียนการสอน การวัดผล ประเมินผล
 - ๕.๖.๒) งานที่ปรึกษาหมู่เรียน
 - ๕.๖.๓) งานวิจัย และเผยแพร่งานวิจัย
 - ๕.๖.๔) งานบริการวิชาการ
 - ๕.๖.๕) งานทำนุ บำรุงศิลปวัฒนธรรม
 - ๕.๖.๖) งานที่ปรึกษาปริญญาโท/ปริญญาตรี กรรมการสอบปริญญาโท/ปริญญาตรี
 - ๕.๖.๗) งานพัฒนาตนเองด้านวิชาการ เช่นการศึกษาต่อ การทำผลงาน
 - ๕.๖.๘) ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณบดีมอบหมาย
- ๕.๗) หน้าที่ของพนักงานมหาวิทยาลัยสายสนับสนุน
 - ๕.๗.๑) งานประสานงานการจัดประชุม สัมมนา ฝึกอบรม ประเมินผลสรุปผล
 - ๕.๗.๒) งานธุรการทั่วไป
 - ๕.๗.๓) งานประชาสัมพันธ์
 - ๕.๗.๔) งานเบิกจ่ายงบประมาณ จัดซื้อ/ จัดจ้าง
 - ๕.๗.๕) ดำเนินงานด้านพัสดุของคณะ

๕.๗.๖) งานจัดเก็บ รวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับการประกันคุณภาพการสรุปผล
การทำรายงานการประกันคุณภาพ

๕.๗.๗) งานอำนวยความสะดวกในการใช้ห้องปฏิบัติการประสานงาน
ด้านบริการใช้สื่อวัสดุทัศนวัสดุของคณะ

๕.๗.๘) งานบริการเอกสารการเรียน การสอน

๕.๗.๙) งานตรวจสอบ ซ่อมแซมวัสดุ ครุภัณฑ์เบื้องต้น

๕.๗.๑๐) ปฏิบัติงานอื่นตามที่คณบดีมอบหมาย

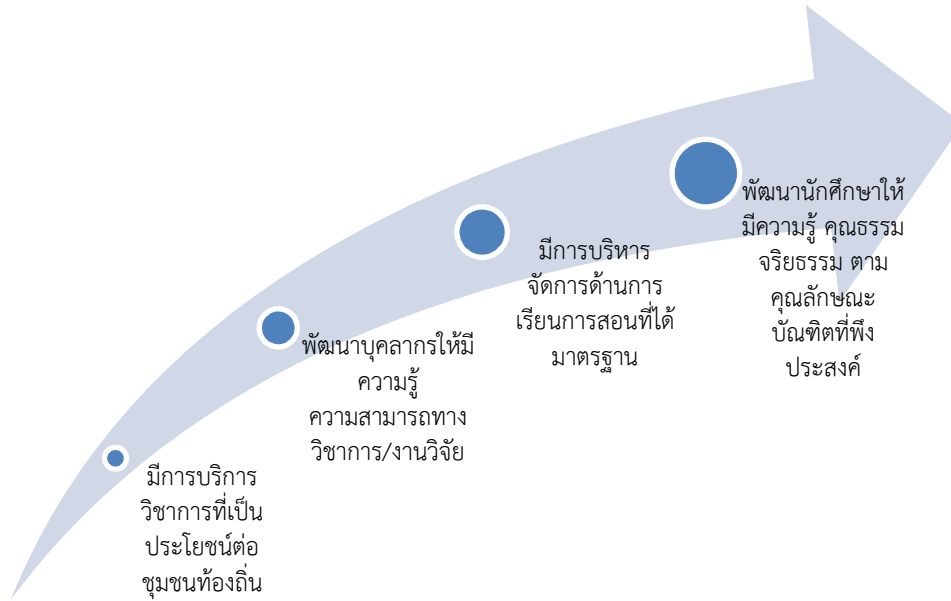
๖) วิธีการสรรหาคณบดี

มหาวิทยาลัยดำเนินการให้ได้มาซึ่งคณบดีคณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และ
เทคโนโลยีสารสนเทศตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ว่าด้วย หลักเกณฑ์ และวิธีการสรรหา
คณบดี พ.ศ. ๒๕๕๒

๑.๗ ป้าหมายผลผลิต

คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ดำเนินงานตามนโยบายสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา สภามหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี โดยมีการคาดหวังผลผลิตที่เกิดจากการดำเนินงานตามแผนกลยุทธ์ที่สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัย ภายใต้พันธกิจ ๔ ด้าน ดังภาพที่ ๑ ซึ่งมีเป้าหมายของผลผลิตดังนี้

- ๑) มีการบริหารจัดการด้านการเรียนการสอนที่ได้มาตรฐานตามที่สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษากำหนด
- ๒) มีการพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ความสามารถทั้งด้านวิชาการ การวิจัย และทักษะวิชาชีพ ในการปฏิบัติงาน
- ๓) มีผลงานวิจัย บทความวิชาการที่ตีพิมพ์เผยแพร่ หรือเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาชุมชน ท้องถิ่น
- ๔) เป็นหน่วยงานที่มีการบริการวิชาการที่เป็นประโยชน์แก่ชุมชน สังคม ท้องถิ่น
- ๕) ส่งเสริมและสนับสนุน สร้างจิตสำนึกรักในศิลปวัฒนธรรมไทย
- ๖) พัฒนานักศึกษาให้มีความรู้ คุณธรรมจริยธรรม ตามคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ มีความสามารถในการแข่งขันเข้าสู่ตลาดแรงงานอาเซียน



ภาพที่ ๑ การดำเนินการเพื่อให้บรรลุเป้าหมายการผลิตภายใต้ ๔ พันธกิจ

ในปีการศึกษา ๒๕๖๓ คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มีจำนวนนักศึกษาทั้งสิ้น ๒๘๕ คน ดังตารางที่ ๒ และมีแผนการรับนักศึกษาใหม่แต่ละปีใน ๔ สาขา รวม ๑๔๐ คน โดยแยกตามสาขาวิชาดังตารางที่ ๓

ตารางที่ ๒ จำนวนนักศึกษาทั้งหมดปีการศึกษา ๒๕๖๓ จำแนกตามสาขาวิชา

สาขาวิชา	จำนวนนักศึกษา
วิทยาการคอมพิวเตอร์	๘๔
เทคโนโลยีสารสนเทศ	๖๗
เทคโนโลยีเครือข่ายคอมพิวเตอร์	๖๓
ภูมิสารสนเทศ	๗๑
รวม	๒๘๕

ตารางที่ ๓ แผนการรับนักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๕๙-๒๕๖๓

นักศึกษาระดับ วิทยาศาสตร์บัณฑิต	๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓
หลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์	๔๐	๔๐	๓๐	๓๐	๓๐
หลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ	๔๐	๔๐	๓๐	๓๐	๓๐
หลักสูตรเทคโนโลยีเครือข่ายคอมพิวเตอร์	๓๐	๓๐	๓๐	๓๐	๓๐
หลักสูตรภูมิสารสนเทศ	๓๐	๓๐	๓๐	๓๐	๓๐
นักศึกษารวม	๑๔๐	๑๔๐	๑๒๐	๑๒๐	๑๒๐

๑.๘ การควบคุมมาตรฐานและคุณภาพในการดำเนินงาน

คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศมีการควบคุมมาตรฐานและคุณภาพในการดำเนินงาน ดังนี้

๑.๘.๑ การควบคุมมาตรฐานและคุณภาพในด้านการผลิตบัณฑิต โดยใช้เกณฑ์การประกันคุณภาพการศึกษาภายในของสำนักมาตรฐานและคุณภาพอุดมศึกษา สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา (สกอ.) เพื่อให้ได้คุณภาพมาตรฐานตามระเบียบข้อบังคับต่าง ๆ ที่สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษากำกับดูแลในองค์ประกอบด้านต่าง ๆ ดังนี้

๑) ด้านหลักสูตร

การดำเนินการของหลักสูตรเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรีของประกาศกระทรวงศึกษาธิการ โดยทุกหลักสูตรต้องผ่านการอนุมัติและการรับรองจากสภามหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณีก่อนเปิดการเรียนการสอน

๒) ด้านอาจารย์

อาจารย์ประจำหลักสูตรเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร และมีแผนการพัฒนาอาจารย์ความรู้ทางวิชาการอย่างต่อเนื่อง

๓) ทรัพยากรการเรียนการสอน

มีการบริหารจัดการทรัพยากรการเรียนการสอน ในเรื่องห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ และแหล่งทรัพยากรเรียนรู้ โดยการใช้ทรัพยากรร่วมกันของคณะ และมหาวิทยาลัย เช่น ห้องสมุด หนังสือที่เพียงพอ และดำเนินการภายใต้ระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

จากรายงานผลการสำรวจความพึงพอใจต่อคุณลักษณะบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ โดยสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศมีคะแนนความพึงพอใจที่ ๔.๖๕ ระดับคุณภาพมากที่สุด และมีความพึงพอใจต่อบัณฑิตในด้านต่าง ๆ ดังภาพที่ ๒

มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี/ คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ		
คุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา	ภาพรวมระดับปริญญาตรี (N = 20)	
	ผลรวมค่าเฉลี่ย	X
1. ด้านคุณธรรม จริยธรรม	96.20	4.81
- มีความซื่อสัตย์/ สุจริต	97.00	4.85
- มีระเบียบวินัย/ ตรงต่อเวลา	94.00	4.70
- มีความเสียสละในการปฏิบัติหน้าที่ และหน่วยงาน	97.00	4.85
- มีความรัก ศรัทธา และจงรักภักดีต่อวิชาชีพ	95.00	4.75
- มีการประพฤติตน อยู่ในศีลธรรมอันดี	98.00	4.90
2. ด้านความรู้	93.25	4.66
- มีองค์ความรู้ในสาขา วิชาที่เรียน และเข้าใจขั้นตอน วิธีการปฏิบัติงาน	93.00	4.65
- ความสามารถในการนำความรู้ มาประยุกต์ ใช้ในการปฏิบัติงาน อย่างสร้างสรรค์	93.00	4.65
- ความสามารถในการถ่ายทอด และเผยแพร่ความรู้	95.00	4.75
- ความเชื่อมั่นในตนเอง ทักษะความเป็นผู้นำ มีวิสัยทัศน์	92.00	4.60
3. ด้านทักษะทางปัญญา	93.00	4.65
- มีความสามารถในการวางแผน การทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นระบบ	91.00	4.55
- ความสามารถในการวิเคราะห์ แก้ไขปัญหาและตัดสินใจ	93.00	4.75
- ความคิดสร้างสรรค์/ กล้าแสดงออกในการทำงาน	93.00	4.65
- ความเชื่อมั่นในตนเอง ทักษะความเป็นผู้นำ มีวิสัยทัศน์	93.00	4.65
4. ด้านทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	93.75	4.69
- มีความรับผิดชอบต่อนักที่	95.00	4.75
- ความมีน้ำใจ เอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ ต่อเพื่อนร่วมงานและผู้อื่น	95.00	4.75
- ความสามารถในการปรับตัว การทำงานเป็นทีม รับฟังความคิดเห็นผู้อื่น	94.00	4.70
- การพัฒนาตนเอง และพัฒนางาน	91.00	4.55
5. ด้านทักษะการวิเคราะห์ เชิงตัวเลข การสื่อสาร และเทคโนโลยีสารสนเทศ	88.50	4.43
- ความรู้และทักษะในการสื่อสาร ภาษาต่างประเทศระดับพื้นฐาน	87.00	4.35
- ความรู้และทักษะในการใช้ คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี สารสนเทศที่ทันสมัย	91.00	4.55
- ความสามารถในการรวบรวม วิเคราะห์ ประมวลผล ข้อมูลสารสนเทศ	91.00	4.55
- การประยุกต์ใช้เทคนิคทางสถิติ หรือคณิตศาสตร์ในการวิเคราะห์ ข้อมูลในการทำงาน	85.00	4.25
ค่าเฉลี่ยภาพรวมทั้ง 5 ด้าน	92.94	4.65

ภาพที่ ๒ ความพึงพอใจต่อคุณลักษณะบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ

๑.๙ แหล่งที่มาของรายได้

คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มีแหล่งที่มาของเงินรายได้ต่าง ๆ ในการดำเนินงานตามพันธกิจ ดังนี้

- ๑) รายรับจากค่าบำรุงการศึกษา
- ๒) รายรับจากเงินอุดหนุนวิจัย
- ๓) รายรับจากการให้บริการวิชาการ
- ๔) รายรับจากการบริจาค
- ๕) รายรับความร่วมมือของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

โดยในปีการศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๓ คณะได้รับจัดสรรงบประมาณปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อใช้ดำเนินการ ทั้งสิ้นจำนวน ๑,๓๐๖,๐๐๐ บาท แยกเป็นงบประมาณแผ่นดิน จำนวน ๗๗๐,๐๐๐ บาท และงบรายได้ จำนวน ๕๓๖,๐๐๐ บาท และสามารถเก็บค่าบำรุงการศึกษาจากนักศึกษาได้ จำนวน ๙,๗๒๔,๐๐๐ บาท ทั้งนี้คณะได้จัดบริการวิชาการ สามารถจัดเก็บรายได้ จำนวน ๒,๕๕๕,๐๐๐ บาท ดังตารางที่ ๔

ตารางที่ ๔ สรุบบงบประมาณและรายได้ที่การศึกษา ๒๕๖๓ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

ที่	แหล่งงบประมาณ	ปีงบประมาณ ๒๕๖๔ (บาท)
๑	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร	๑,๓๐๖,๐๐๐
๒	ทุนวิจัยภายนอก	๐
๓	ค่าบำรุงการศึกษา	๙,๗๒๔,๐๐๐
๔	บริการวิชาการ	๒,๕๕๕,๐๐๐
	รวม	๑๓,๕๘๕,๐๐๐

๑.๑๐ ระบบการบริหารจัดการงบประมาณและทรัพย์สิน

คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศบริหารจัดการงบประมาณตามระเบียบ ดังนี้

๑) ระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ว่าด้วย การเก็บเงินบำรุงการศึกษาและการจ่ายเงินเพื่อจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี ภาคปกติ พ.ศ. ๒๕๔๙

๒) ระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ว่าด้วย การเก็บและการใช้เงินในการจัดการเรียนการสอนในภาคฤดูร้อนของนักศึกษาภาคปกติ พ.ศ. ๒๕๕๐

๓) ระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ว่าด้วย การเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาและการจ่ายเงินเพื่อการศึกษาในระดับปริญญาตรีตามโครงการจัดการการศึกษาเพื่อปวงชน (กศ.ปช.) พ.ศ. ๒๕๔๙ และระเบียบมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ว่าด้วย การเก็บค่าธรรมเนียมการศึกษาและการจ่ายเงินเพื่อการศึกษาในระดับปริญญาตรีตามโครงการจัดการการศึกษาเพื่อปวงชน (กศ.ปช.) แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๕๐

ทรัพย์สินของคณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มีดังนี้

- ๑) คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศตั้งอยู่ที่ อาคาร ๔ ประกอบด้วย
 - ๑) สำนักงานคณบดี จำนวน ๑ ห้อง
 - ๒) ห้องพักอาจารย์ จำนวน ๕ ห้อง
 - ๓) ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ จำนวน ๗ ห้อง
 - ๔) ห้องบรรยาย จำนวน ๕ ห้อง

๕) ห้องพักเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	จำนวน	๑ ห้อง
๖) ห้องประชุมขนาด ๓๐ ที่	จำนวน	๑ ห้อง
๗) ห้องสโมสรนักศึกษา	จำนวน	๑ ห้อง
๒) ครุภัณฑ์		
๑) ครุภัณฑ์สำนักงาน	จำนวน	๕๘๗ รายการ
๒) ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ	จำนวน	๑๔ รายการ
๓) ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่	จำนวน	๓๕ รายการ
๔) ครุภัณฑ์โรงงาน เครื่องมือและอุปกรณ์	จำนวน	๑ รายการ
๕) ครุภัณฑ์สำรวจ	จำนวน	๓ รายการ
๖) ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์	จำนวน	๕ รายการ
๗) ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	จำนวน	๔๖๖ รายการ
๘) ครุภัณฑ์งานบ้านงานครัว	จำนวน	๗ รายการ
๙) ครุภัณฑ์การแพทย์	จำนวน	๑ รายการ
รวมมีครุภัณฑ์ทั้งสิ้น	จำนวน	๑,๑๑๙ รายการ

๑.๑๑ การกำกับตรวจสอบ

กระบวนการตรวจสอบของคณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มีดังนี้

- ๑) มีระบบและกลไกการประกันคุณภาพภายในที่เป็นส่วนหนึ่งของกระบวนการบริหารงาน
 - ๑.๑) มีการกำหนดนโยบายและให้ความสำคัญเรื่องการประกันคุณภาพภายใต้การมีส่วนร่วมจากภายในและภายนอกคณะฯ
 - ๑.๒) มีระบบและกลไกการประกันคุณภาพการศึกษาภายในที่เหมาะสม
 - ๑.๓) มีการกำหนดมาตรฐานตัวบ่งชี้ และเกณฑ์คุณภาพที่สอดคล้องกับมาตรฐานการอุดมศึกษา และมาตรฐานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และสอดคล้องกับการประเมินคุณภาพภายนอก
 - ๑.๔) มีการดำเนินงานด้านการประกันคุณภาพที่ครบถ้วน ทั้งการควบคุมคุณภาพ การติดตาม ตรวจสอบ และประเมินคุณภาพอย่างต่อเนื่องเป็นประจำ
 - ๑.๕) มีการนำผลการประกันคุณภาพมาพัฒนาปรับปรุงการดำเนินงาน
 - ๑.๖) มีระบบฐานข้อมูลและสารสนเทศที่สนับสนุนการประกันคุณภาพการศึกษาและใช้ร่วมกันทั้งในระดับบุคคล ภาควิชา คณะ และสถาบัน
 - ๑.๗) มีระบบส่งเสริมการสร้างเครือข่ายด้านการประกันคุณภาพการศึกษาระหว่างหน่วยงานทั้งภายในและภายนอกสถาบัน
- ๒) มีระบบและกลไกการให้ความรู้และทักษะด้านการประกันคุณภาพแก่นักศึกษา
 - ๒.๑) มีระบบการให้ความรู้และทักษะการประกันคุณภาพการศึกษาแก่นักศึกษา
 - ๒.๒) มีระบบส่งเสริมให้นักศึกษานำความรู้ด้านการประกันคุณภาพไปใช้กับกิจกรรมนักศึกษา
 - ๒.๓) มีกลไกให้นักศึกษามีส่วนร่วมในการประกันคุณภาพการศึกษาของมหาวิทยาลัย
 - ๒.๔) นักศึกษามีการใช้กระบวนการในการพัฒนาคุณภาพของกิจกรรมหรือโครงการนักศึกษา
 - ๒.๕) นักศึกษาสร้างเครือข่ายการพัฒนาคุณภาพภายในสถาบันและระหว่างสถาบัน

๒.๖) มีระบบติดตามการประเมินผลการประกันคุณภาพในกิจกรรมที่นักศึกษาดำเนินการและในส่วนที่นักศึกษามีส่วนร่วมกับการประกันคุณภาพของสถาบัน

๒.๗) มีการนำผลการประเมินไปพัฒนากระบวนการให้ความรู้และกลไกการดำเนินงานประกันคุณภาพที่เกี่ยวข้องกับนักศึกษาอย่างต่อเนื่อง

๓) มีการปรับปรุงระบบประกันคุณภาพภายในโดยสอดคล้องกับพันธกิจและพัฒนาการของสถาบัน

๔) มีการรายงานผลการประกันคุณภาพการศึกษาภายในต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสาธารณชนภายในเวลาที่กำหนด

๕) มีการนำผลการประเมินไปใช้ในการปรับปรุงการดำเนินงานของหน่วยงานอย่างต่อเนื่อง

๑.๑๒ แผนการดำเนินงาน

คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศมีนโยบายที่จะพัฒนาศักยภาพการดำเนินงานตามพันธกิจดังนี้

ด้านการเรียนการสอนและการพัฒนาศักยภาพนักศึกษา

๑) ส่งเสริมการให้ความรู้ในการจัดการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ เพื่อพัฒนาคุณภาพและศักยภาพของอาจารย์โดยเน้นการฝึกปฏิบัติ ให้นักศึกษาได้รับทักษะและประสบการณ์สำหรับการพัฒนาโครงการที่เกี่ยวข้องในอนาคต

๒) การสนับสนุนการสร้างความเข้มแข็งทางวิชาการจัดให้มีการส่งเสริมความเข้มแข็งทางวิชาการโดยเฉพาะในด้านวิชาพื้นฐานที่นักศึกษาเรียนเช่นโครงการปรับพื้นฐานด้านคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ การพัฒนาภาษาต่างประเทศโดยเฉพาะภาษาอังกฤษเพื่อให้นักศึกษาค้นคว้าหาความรู้จากแหล่งข้อมูลในประเทศซึ่งมีความรู้และเทคโนโลยีใหม่ให้เรียนรู้อย่างต่อเนื่อง

๓) การพัฒนานักศึกษาให้เป็นบัณฑิตที่มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์เป็นการพัฒนาในด้านความมีวินัยมีจริยธรรมในการดำเนินชีวิตเพื่อให้นักศึกษาสามารถอยู่ร่วมกับสังคมและสามารถดำเนินชีวิตได้อย่างมีความสุข

๔) การพัฒนานักศึกษาด้านวิชาการทั้งภายในหลักสูตรและนอกหลักสูตร

- การศึกษาดูงานแต่ละหลักสูตรเพื่อเป็นการเพิ่มพูนความรู้และให้นักศึกษาได้มีโอกาสประสานแนวคิดทางวิชาการกับสภาพจริงที่ได้พบเห็นในการศึกษาดูงานนอกสถานที่ในโครงการทัศนศึกษาดูงาน

- การส่งเสริมการแข่งขันทางวิชาการเพื่อให้นักศึกษาได้รับประสบการณ์จากการเรียนรู้ที่หลากหลายและเพิ่มพูนทักษะทางวิชาการพร้อมทั้งเกิดการประยุกต์ใช้ความรู้อันจะสร้างความเข้มแข็งทางวิชาการพร้อมต่อการเข้าสู่ตลาดแรงงานต่อไป

- โครงการฝึกประสบการณ์วิชาชีพและสหกิจศึกษาเพื่อให้นักศึกษาได้ประยุกต์ใช้ความรู้เพิ่มศักยภาพและได้รับประสบการณ์จริงกับการทำงานในองค์กรรวมถึงเป็นการสร้างโอกาสในการได้งานทำของนักศึกษาที่ออกฝึกประสบการณ์วิชาชีพและปฏิบัติการสหกิจศึกษา

- โครงการสนับสนุนเข้าร่วมประชุมวิชาการ เพื่อให้นักศึกษาได้มีประสบการณ์ในการเข้าร่วมนำเสนอผลงานในการประชุมวิชาการ ทั้งในการประชุมวิชาการระดับชาติและการประชุมวิชาการระดับปริญญาตรี เช่น AUCC (ASEAN Undergraduate Conference in Computing) ซึ่งคณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศได้ทำความมือกับมหาวิทยาลัยที่จัดการเรียนการสอนเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์กว่า ๒๔ สถาบันทั่วประเทศ

การพัฒนางานบริหาร

- ๑) บริหารงานโดยยึดหลักธรรมาภิบาล
- ๒) พัฒนาแผนยุทธศาสตร์ และแผนงานต่างๆบนพื้นฐานความร่วมมือร่วมของบุคลากร
ในคณะ
- ๓) ทบทวนและปรับปรุง กลยุทธ์ ของคณะให้สอดคล้องกับสถาบันฯ ทันสมัย
สอดคล้องกับสภาพการณ์ในปัจจุบันและแนวโน้มในอนาคต เพื่อนำไปเป้าประสงค์
- ๔) สร้างระบบควบคุมและติดตามการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผน
- ๕) พัฒนาระบบการบริหารจัดการเป็นรูปแบบคณะบุคคล มีการตัดสินใจร่วมกัน ยึด
หลักประชาธิปไตย โดยมีส่วนร่วมจากทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง เพื่อความโปร่งใส และตรวจสอบได้
- ๖) ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรให้เป็นไปตามแผนการบริหารและพัฒนา
บุคลากร
- ๗) ตระหนักถึงความสำคัญในการประกันคุณภาพการศึกษา

การพัฒนางานวิจัย

- ๑) สนับสนุนและส่งเสริมให้อาจารย์และบุคลากรมีการศึกษาค้นคว้าและผลิตผลงานวิจัยอย่างต่อเนื่อง
- ๒) จัดสรรงบประมาณเพื่อดำเนินโครงการวิจัยให้แก่อาจารย์และบุคลากรโดยมุ่งเน้นให้ทุกหลักสูตรมีโครงการวิจัยอย่างน้อยปีละ ๑ ผลงาน
- ๓) สนับสนุนงบประมาณสำหรับการนำผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการทั้งในระดับชาติและนานาชาติและการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการทั้งในประเทศและต่างประเทศ
- ๔) สนับสนุนให้อาจารย์ที่มีผลงานวิจัยแล้วอย่างต่อเนื่องได้มีโอกาสขอรับงบประมาณสนับสนุนจากแหล่งทุนภายนอก

การพัฒนางานบริการวิชาการสู่ชุมชนท้องถิ่นและสังคม

- ๑) พัฒนาแผนงานด้านการบริการวิชาการแก่สังคมที่ตอบสนองความต้องการพัฒนาและเสริมสร้างความเข้มแข็งของสังคม ชุมชน ท้องถิ่น
- ๒) เน้นโครงการบริการวิชาการที่การบูรณาการงานด้านการบริการวิชาการแก่สังคมกับด้านการเรียนการสอน หรือ การวิจัย โดยบูรณาการร่วมมือกันของทุกสาขาวิชา เพื่อสร้างความหลากหลายของรูปแบบการบริการวิชาการ โดยการมีส่วนร่วมของนักศึกษา
- ๓) พัฒนาแผนการบริการวิชาการเชิงพาณิชย์
- ๔) ส่งเสริมและสนับสนุนการเผยแพร่ ถ่ายทอดความรู้ด้านวิชาการและผลงานวิจัยของคณาจารย์ภายในคณะไปสู่สังคม ชุมชนท้องถิ่น
- ๕) ส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือระหว่างคณะ กับภาครัฐและเอกชน เพื่อให้บริการวิชาการแก่ท้องถิ่น
- ๖) สนับสนุนและส่งเสริมให้บุคลากรมีส่วนร่วมในการให้บริการวิชาการแก่สังคม เป็นที่ปรึกษา เป็นกรรมการวิทยานิพนธ์ภายนอก เป็นกรรมการวิชาการ กรรมการวิชาชีพ และการบริการวิชาการแก่สังคมในลักษณะอื่นๆ ทั้งในระดับชาติ หรือนานาชาติ
- ๗) ติดตาม ตรวจสอบ ประเมินผลการดำเนินงานและความพึงพอใจในการบริการวิชาการแก่สังคม เพื่อนำผลการประเมินไปพัฒนาการให้บริการวิชาการแก่สังคมให้เกิดประโยชน์ต่อทั้งสังคมภายนอกและภารกิจทุกด้านของคณะ

การพัฒนางานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

- ๑) พัฒนาแผนงานด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมโดยเน้นลักษณะโครงการที่ดำเนินการต่อเนื่องได้ทุกปี
- ๒) ส่งเสริมให้ทุกสาขาวิชาให้ความสำคัญเข้าร่วมกิจกรรมด้านศิลปวัฒนธรรม
- ๓) จัดกิจกรรมที่เป็นการทำนุบำรุง ศาสนา ศิลปวัฒนธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่นภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่มีส่วนร่วมทั้งบุคลากร นักศึกษา และชุมชน
- ๔) ส่งเสริมให้สาขาวิชาจัดการเรียนการสอนให้สามารถบูรณาการกับงานศิลปวัฒนธรรม
- ๕) สนับสนุนกิจกรรมนักศึกษาที่บูรณาการกับงานศิลปวัฒนธรรม

**๑.๑๓ ได้รับการรับรองจากตามสภาวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง (เฉพาะคณะที่มีสภาวิชาชีพ
ควบคุม)**

- ยังไม่มีสภาวิชาชีพควบคุม -

๒. ด้านการผลิตบัณฑิต

**๒.๑ มีการจัดการเรียนการสอนไม่น้อยกว่าสามหลักสูตรหรือสาขาวิชาหรือให้เป็นไปตามประกาศ
มหาวิทยาลัยเฉพาะคณะนั้น ๆ**

ปัจจุบันคณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มีการดำเนินการด้านการผลิต
บัณฑิต ๔ หลักสูตร ดังนี้

- ๑) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
- ๒) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ๓) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครือข่ายคอมพิวเตอร์
- ๔) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิสารสนเทศ

๒.๒ มีคณาจารย์ประจำ จำนวนไม่น้อยกว่าสิบห้าคน

ในปีการศึกษา ๒๕๖๓ คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มีคณาจารย์
ประจำ จำนวน ๒๐ คน ดังตารางที่ ๕

ตารางที่ ๕ แสดงจำนวนอาจารย์ประจำ (ข้าราชการ / พนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ)

ที่	ชื่อ - สกุล	วุฒิการศึกษา	สถาบันการศึกษา	ตำแหน่ง	จากงบประมาณ			สาขาวิชา
					ข้าราชการ	แผ่นดิน	รายได้	
๑	ผู้ช่วยศาสตราจารย์บุษยา ประทุมยศ	วท.บ. (คณิตศาสตร์) วท.ม. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	✓			วิทยาการ คอมพิวเตอร์
๒	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปฎิคม ทองจริง	อส.บ. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์) วท.ม. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์		✓		วิทยาการ คอมพิวเตอร์
๓	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทิพวรรณ นิยมวงศ์	วท.บ. (วิทยาคาคอมพิวเตอร์) วท.ม. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)	สถาบันราชภัฏเพชรบุรี สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	✓			วิทยาการ คอมพิวเตอร์
๔	นายวิสันต์ พูนชัย	วท.บ. (วิทยาคาคอมพิวเตอร์) วท.ม. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)	สถาบันราชภัฏเพชรบุรี สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์	อาจารย์	✓			วิทยาการ คอมพิวเตอร์
๕	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทิพย์วรรณ ฟูเฟื่อง	วท.บ. (วิทยาคาคอมพิวเตอร์) วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)	สถาบันราชภัฏรำไพพรรณี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	✓			เทคโนโลยี สารสนเทศ
๖	นายอนุสรณ์ เจริญนาน	วท.บ. (วิทยาคาคอมพิวเตอร์) วท.ม. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)	สถาบันราชภัฏรำไพพรรณี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง	อาจารย์	✓			เทคโนโลยี สารสนเทศ
๗	นายนิทัศน์ นิลฉวี	วท.บ. (วิทยาคาคอมพิวเตอร์) วท.ม. (ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์)	สถาบันราชภัฏรำไพพรรณี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี	อาจารย์		✓		เทคโนโลยี สารสนเทศ
๘	นางวันดี โชคช่วยพัฒนากิจ	วท.บ. (วิทยาคาคอมพิวเตอร์) วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)	สถาบันราชภัฏรำไพพรรณี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระ นครเหนือ	อาจารย์	✓			เทคโนโลยี สารสนเทศ
๙	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สาธิต สุวรรณเวช	วท.บ. (วิทยาคาคอมพิวเตอร์) วท.ม. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)	สถาบันราชภัฏรำไพพรรณี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์		✓		เทคโนโลยี สารสนเทศ

ที่	ชื่อ - สกุล	วุฒิการศึกษา	สถาบันการศึกษา	ตำแหน่ง	จากงบประมาณ			สาขาวิชา
					ข้าราชการ	แผ่นดิน	รายได้	
๑๐	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทบทอง ชั้นเจริญ	วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์) วท.ม. (ภูมิสารสนเทศ)	สถาบันราชภัฏรำไพพรรณี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์		✓		ภูมิ สารสนเทศ
๑๑	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คัมภีร์ ธีระเวช	วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์) M.Sc. (Remote Sensing and Geographic Information Systems) Ph.D (Remote Sensing and Geographic Information Systems)	สถาบันราชภัฏรำไพพรรณี สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT) สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์		✓		ภูมิ สารสนเทศ
๑๑	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คัมภีร์ ธีระเวช	วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์) M.Sc. (Remote Sensing and Geographic Information Systems) Ph.D (Remote Sensing and Geographic Information Systems)	สถาบันราชภัฏรำไพพรรณี สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT) สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT)	ผู้ช่วยศาสตราจารย์		✓		ภูมิ สารสนเทศ
๑๒	ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิระ ศรีมาลา	วท.บ. (ปฐพีวิทยา) วท.ม. (เทคโนโลยีระบบ สารสนเทศภูมิศาสตร์)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์			✓	ภูมิ สารสนเทศ
๑๓	นางสาวชนิษฐา ยารักษ์	วท.บ. (ภูมิศาสตร์) M.Sc. (Remote Sensing and Geographic Information Systems)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT)	อาจารย์			✓	ภูมิ สารสนเทศ
๑๔	ดร.ศศิกานต์ ไพลกลาง	วท.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) วท.ม. (การรับรู้จากระยะไกล) วท.ด. (ภูมิสารสนเทศ)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	อาจารย์			✓	ภูมิ สารสนเทศ

ที่	ชื่อ - สกุล	วุฒิการศึกษา	สถาบันการศึกษา	ตำแหน่ง	จากงบประมาณ			สาขาวิชา
					ข้าราชการ	แผ่นดิน	รายได้	
๑๕	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐกาญจน์ พึงเกิด	วศ.บ. (เทคโนโลยีวิศวกรรม) วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยนเรศวร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์			✓	เทคโนโลยี เครือข่าย คอมพิวเตอร์
๑๖	นายทวีศักดิ์ สัมมา	วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์) วท.ม. (วิทยาการคอมพิวเตอร์)	สถาบันราชภัฏรำไพพรรณี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ	อาจารย์			✓	เทคโนโลยี เครือข่าย คอมพิวเตอร์
๑๗	ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิชาญ ทุมทอง	ค.อ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า- อิเล็กทรอนิกส์) ค.อ.ม. (เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระ นครเหนือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์			✓	เทคโนโลยี เครือข่าย คอมพิวเตอร์
๑๘	นายปรัชญา ใจสุทธิ	วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	อาจารย์			✓	เทคโนโลยี เครือข่าย คอมพิวเตอร์
๑๙	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชนิษฐา สิทธิเทียมจันทร์	วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์) วท.ม. (การศึกษา วิทยาศาสตร์-คอมพิวเตอร์)	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์			✓	เทคโนโลยี เครือข่าย คอมพิวเตอร์
๒๐	นายวุฒพล เผื่อนนำผล	วศ.บ. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์) วศ.ม. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	อาจารย์			✓	เทคโนโลยี เครือข่าย คอมพิวเตอร์

๒.๓ มีหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาภายใน ๔ ปี

คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้ดำเนินการพัฒนาหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีดิจิทัล โดยเริ่มจากการสำรวจความต้องการของตลาดจากบัณฑิตที่จบใหม่ บุคลากรที่ทำงานในสายเทคโนโลยี สถานประกอบการ และเริ่มร่างหลักสูตรเพื่อเสนอต่อที่ประชุมสภาวิชาการมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ในการประชุมครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ ที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบหลักการ และให้ทำการปรับปรุงแก้ไขตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ

เมื่อคณะได้ปรับปรุงแก้ไขหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีดิจิทัล ตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการเรียบร้อยแล้ว ได้นำเรื่องเข้าที่ประชุมสภาวิชาการเพื่อพิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๒ โดยคณะกรรมการได้ให้ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ ดังนี้

๑) การเสนอให้พิจารณาหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีดิจิทัล หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๒ นี้ เป็นการเสนอหลักสูตรที่ยังไม่สมบูรณ์ เนื่องจากอาจารย์ประจำหลักสูตรยังไม่ครบตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา หากสภาวิชาการให้ความเห็นชอบในหลักการโดยมีเงื่อนไขเรื่องอาจารย์ประจำหลักสูตร คณะจะสามารถดำเนินการได้ทันต่อการเสนอให้ สกอ. รับทราบการให้ความเห็นชอบหรือไม่ อาจเกิดปัญหาเช่นเดียวกับหลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพลศึกษา หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๒ หรือไม่

๒) ควรมีการศึกษาความต้องการของตลาดเพื่อเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาความเหมาะสมในการเปิดการเรียนการสอนของหลักสูตร

๓) เกณฑ์ หรือระเบียบใด ๆ ก็ตามหากระยะเวลาได้ผ่านมาช่วงเวลาหนึ่งแล้ว มหาวิทยาลัยควรมีการทบทวนแนวปฏิบัติต่าง ๆ ว่ามีความเหมาะสมตามสภาวการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไปหรือไม่

๔) ในการจัดทำหลักสูตรของคณะต่าง ๆ จะมีบิบท ข้อจำกัด หรือพื้นฐานของศาสตร์วิชาที่ต่างกัน บางคณะมีศาสตร์วิชาที่สามารถแยกสาขาวิชาได้มากมาย แต่บางคณะมีข้อจำกัด หรือธรรมชาติของศาสตร์วิชา ทำให้พัฒนาหลักสูตร หรือแยกสาขาวิชาได้ค่อนข้างจำกัด ดังนั้น เกณฑ์ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ว่าด้วยการบริหารและการดำเนินงานของส่วนงานภายใน พ.ศ. ๒๕๕๖ (๓) นั้น บางคณะอาจจะปฏิบัติให้เป็นไปตามเกณฑ์ได้ยาก ด้วยข้อจำกัดของศาสตร์วิชา รวมไปถึงข้อจำกัดในเรื่องทรัพยากรบุคคล

ที่ประชุมได้มีมติ ดังนี้

๑) เห็นควรชะลอการพิจารณาหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีดิจิทัล หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๒ เนื่องจากข้อมูลไม่สมบูรณ์

๒) เห็นควรแจ้งข้อสังเกตและข้อเสนอของสภาวิชาการในประเด็นการปฏิบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ว่าด้วยการบริหารและการดำเนินงานของส่วนงานภายใน พ.ศ. ๒๕๖๒ (๓) ต่อคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาทบทวนเกณฑ์ดังกล่าว

๒.๔ อุปกรณ์/เครื่องมือ/ห้องปฏิบัติการ มีความพร้อมในการจัดการเรียนการสอน

คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศตั้งอยู่ที่อาคาร ๔ และมีทรัพย์สินประกอบด้วย

๑) สำนักงานคณบดี	จำนวน	๑ ห้อง
๒) ห้องพักอาจารย์	จำนวน	๕ ห้อง
๓) ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	จำนวน	๗ ห้อง
๔) ห้องบรรยาย	จำนวน	๕ ห้อง
๕) ห้องพักเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	จำนวน	๑ ห้อง
๖) ห้องประชุมขนาด ๓๐ ที่	จำนวน	๑ ห้อง
๗) ห้องสโมสรนักศึกษา	จำนวน	๑ ห้อง
๘) ครูภัณฑ์	จำนวน	๑,๑๑๙ รายการ
ครูภัณฑ์สำนักงาน	จำนวน	๕๘๗ รายการ
ครูภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ	จำนวน	๑๔ รายการ
ครูภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่	จำนวน	๓๕ รายการ
ครูภัณฑ์โรงงาน เครื่องมือและอุปกรณ์	จำนวน	๑ รายการ
ครูภัณฑ์สำรวจ	จำนวน	๓ รายการ
ครูภัณฑ์วิทยาศาสตร์	จำนวน	๕ รายการ
ครูภัณฑ์คอมพิวเตอร์	จำนวน	๔๖๖ รายการ
ครูภัณฑ์งานบ้านงานครัว	จำนวน	๗ รายการ
ครูภัณฑ์การแพทย์	จำนวน	๑ รายการ

๒.๕ ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระ ภายใน ๑ ปี อยู่ในระดับดี ตามเกณฑ์ของ สกอ.

จากรายงานการสำรวจข้อมูลมีงานทำของบัณฑิต ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒ โดยสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี พบว่าบัณฑิตคณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มีคะแนนร้อยละของการมีงานทำของบัณฑิตในภาพรวมอยู่ที่ ร้อยละ ๘๗.๓๗ ระดับดีมาก โดยมีรายละเอียดการมีงานทำแต่ละสาขา ดังตารางที่ ๖

ตารางที่ ๖ ข้อมูลการมีงานทำของบัณฑิตคณะวิทยาการคอมพิวเตอร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒

คณะ / สาขา	จำนวนบัณฑิต (A)	จำนวนผู้กรอก แบบสำรวจ (B)	ร้อยละ	ตัวตั้ง (C-D)	ตัวหาร (B-C-E-F-G)	ร้อยละของ บัณฑิต ที่ได้งานทำ	คะแนน	ระดับ คุณภาพ
คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	๗๓	๔๖	๖๓.๐๑	๓๗	๓๘	๙๗.๓๗	๔.๘๗	ดีมาก
สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์	๒๗	๒๐	๗๔.๐๗	๒	๒	๙๓.๗๕	๔.๖๙	ดีมาก
สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ	๑๓	๑๐	๗๖.๙๒	๑๐	๑๐	๑๐๐.๐๐	๕.๐๐	ดีมาก
สาขาเทคโนโลยีเครือข่ายคอมพิวเตอร์	๑๓	๓	๒๓.๐๘	๒	๒	๑๐๐.๐๐	๕.๐๐	ดีมาก
สาขาภูมิสารสนเทศ	๒๐	๑๓	๖๕.๐๐	๑๐	๑๐	๑๐๐.๐๐	๕	ดีมาก

๓. ด้านผลงานการวิจัย

๓.๑ จำนวนผลงานวิจัย อยู่ในระดับดี ตามเกณฑ์ของ สกอ.

ผลงานวิจัยจากการตรวจประเมินการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ (๑ สิงหาคม ๒๕๖๓ – ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔) ของคณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศซึ่งมีจำนวนผลงานวิจัย คิดเป็น ๑.๕๐ คะแนน อยู่ในระดับต้องปรับปรุงเร่งด่วน โดยมีผลงานดังตารางที่ ๗

ตารางที่ ๗ แสดงผลงานวิจัย

ที่	ชื่อเอกสาร	ระดับคุณภาพ	ค่าน้ำหนัก
๑	เรื่อง การพัฒนาระบบติดตามรถรับ-ส่งในมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณีบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ เจ้าของผลงาน วสุพล เผือกนำผล, นัทธพงษ์ นอบไทย, ทวีศักดิ์ สัมมา งานที่ตีพิมพ์ รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติรำไพพรรณี ครั้งที่ ๑๔ วันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๓	รายงานสืบเนื่องจากงานประชุมทางวิชาการระดับชาติ	๐.๒
๒	เรื่อง ระบบตรวจสอบการเข้าชั้นเรียนด้วยการตรวจจับใบหน้าของนักศึกษา เจ้าของผลงาน ญัฐกาญจน์ พึ่งเกิด, รติกร นิรันต์เรือง, วสุพล เผือกนำผล งานที่ตีพิมพ์ รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติรำไพพรรณี ครั้งที่ ๑๔ วันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๓	รายงานสืบเนื่องจากงานประชุมทางวิชาการระดับชาติ	๐.๒
๓	เรื่อง การพัฒนาระบบแจ้งเตือนการขโมยในพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เจ้าของผลงาน ทวีศักดิ์ สัมมา, พันธกร ปาปะโน, วสุพล เผือกนำผล งานที่ตีพิมพ์ รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติรำไพพรรณี ครั้งที่ ๑๔ วันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๓	รายงานสืบเนื่องจากงานประชุมทางวิชาการระดับชาติ	๐.๒

ที่	ชื่อเอกสาร	ระดับคุณภาพ	ค่าน้ำหนัก
๓	<p>เรื่อง การพัฒนาระบบแจ้งเตือนการขโมยในพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ</p> <p>เจ้าของผลงาน ทวีศักดิ์ สัมมา, พันธกร ปาปะโน, วสุพล เผือกนำผล</p> <p>งานที่ตีพิมพ์ รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติราไพพรรณี ครั้งที่ ๑๔</p> <p>วันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๓</p>	<p>รายงานสืบเนื่องจากการประชุมทางวิชาการระดับชาติ</p>	<p>๐.๒</p>
๔	<p>เรื่อง แอปพลิเคชันแปลผลการตรวจสุขภาพและการแนะนำโภชนาการในผู้ป่วยโรคไต</p> <p>เจ้าของผลงาน ชัยนันต์ เขวงศิลป์, คงกฤษ ปิตานนท์, ทิพวรรณ นิยมวงศ์, บุษยา ประทุมยศ</p> <p>งานที่ตีพิมพ์ การประชุมวิชาการระดับชาติด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ ๑๒</p> <p>วันที่ ๒๑-๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๓</p>	<p>รายงานสืบเนื่องจากการประชุมทางวิชาการระดับชาติ</p>	<p>๐.๒</p>
๕	<p>เรื่อง การประมาณค่าและติดตามอุณหภูมิพื้นผิวน้ำทะเลด้วยช่วงคลื่นความร้อน ของภาพถ่ายจากดาวเทียมแลนดแซต ๘</p> <p>เจ้าของผลงาน ณัฐนรี ทองเรือง, ขนิษฐา ยารักษ์</p> <p>งานที่ตีพิมพ์ การประชุมวิชาการระดับชาติด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ ๑๒</p> <p>วันที่ ๒๑-๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๓</p>	<p>รายงานสืบเนื่องจากการประชุมทางวิชาการระดับชาติ</p>	<p>๐.๒</p>
๖	<p>เรื่อง การจำแนกเสียงเรือด้วยเทคนิคมอดและโลฟาร์บนไมโครคอมพิวเตอร์ STM๓๒</p> <p>เจ้าของผลงาน คัมภีร์ วีระเวช</p> <p>งานที่ตีพิมพ์ การประชุมวิชาการระดับชาติด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ ๑๖</p> <p>วันที่ ๑๔-๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๓</p>	<p>รายงานสืบเนื่องจากการประชุมทางวิชาการระดับชาติ</p>	<p>๐.๒</p>

ที่	ชื่อเอกสาร	ระดับคุณภาพ	ค่าน้ำหนัก
๗	<p>เรื่อง การศึกษาผลการเรียนรู้ของนักศึกษาระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF) ด้วย PC Model</p> <p>เจ้าของผลงาน วิสันต์ พูนชัย, เจนวิทย์ วารีน้อย, วิกันยา ประทุมยศ, เลิศชัย จิตรอารี, นที ยงยุทธ</p> <p>งานที่ตีพิมพ์ วารสารวิจัยรำไพพรรณี ISSN ๑๙๐๖-๓๒๗X , ISSN ๒๖๙๗-๔๓๗๑ (Online) ปีที่ ๑๔ ฉบับที่ ๑ มกราคม-เมษายน ๒๕๖๓</p> <p>วันที่ มกราคม-เมษายน ๒๕๖๓</p>	<p>รายงานสืบเนื่องจากงานประชุมทางวิชาการระดับนานาชาติ</p>	<p>๐.๖</p>

๓.๒ จำนวนเงินวิจัยที่ได้รับ อยู่ในระดับดี ตามเกณฑ์ของ สกอ.

ในปีการศึกษา ๒๕๖๓ (ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔) คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มีนักวิจัยที่ขอทุนวิจัยทั้งสิ้น ๔ คน จำนวนเงินวิจัยทั้งหมด ๖๐,๐๐๐ บาท คิดเป็น ๐.๒๕ คะแนน อยู่ในระดับต้องปรับปรุงเร่งด่วน โดยมีรายละเอียดทุน ดังตารางที่ ๘

ตารางที่ ๘ แสดงทุนวิจัย

ที่	ชื่อผู้วิจัย	สาขาวิชา	แหล่งทุน			รวม
			งบรายได้ คณะฯ	งบแผ่นดิน (กองทุนวิจัย ม.ร.ร.ไฟ)	งบ แผ่นดิน (วช.)	
๑	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทิพย์วรรณ พุเพ็อง	IT	๑๕,๐๐๐			๑๕,๐๐๐
๒	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ขนิษฐา สิทธิเทียมจันทร์	CNT	๑๕,๐๐๐			๑๕,๐๐๐
๓	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คัมภีร์ อีระเวช	GI	๑๕,๐๐๐			๑๕,๐๐๐
๔	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วิระ ศรีมาลา	GI	๑๕,๐๐๐			๑๕,๐๐๐
รวม			๖๐,๐๐๐	-	-	<u>๖๐,๐๐๐</u>

๔. ด้านแผนการรับนักศึกษา

๔. มีจำนวนนักศึกษาตามแผนการรับนักศึกษาทุกหลักสูตร ตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๕๘ - ๒๕๖๑ คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศมีแผนการรับและจำนวนนักศึกษาแรกเข้าศึกษาดังตารางที่ ๙

ตารางที่ ๙ แสดงจำนวนนักศึกษา

สาขาวิชา	แผนรับรวม	ปีการศึกษา				
		๒๕๕๙	๒๕๖๐	๒๕๖๑ (เริ่มระบบ TCAS)	๒๕๖๒	๒๕๖๓
วิทยาการคอมพิวเตอร์	๓๐	๔๙	๓๙	๒๘	๒๙	๔๐
เทคโนโลยีสารสนเทศ	๓๐	๒๔	๑๕	๕	๔๕	๒๖
ภูมิสารสนเทศ	๓๐	๒๗	๒๘	๒๒	๑๖	๑๗
เทคโนโลยีเครือข่ายคอมพิวเตอร์	๓๐	๑๗	๓๖	๗	๒๖	๑๖
รวม	๑๒๐	๑๑๗	๑๑๘	๖๒	๑๑๖	๙๙

ในแต่ละปีการศึกษาจำนวนนักศึกษาแรกเข้ายังไม่เป็นไปตามแผนการรับนักศึกษา โดยแผนรับนักศึกษาแรกเข้าอยู่ที่ ๑๒๐ คน ในปีการศึกษา ๒๕๕๙ มีนักศึกษาแรกเข้า เพิ่มจากปีการศึกษา ๒๕๕๘ จำนวน ๕ คน ในปีการศึกษา ๒๕๖๐ มีนักศึกษาแรกเข้าเพิ่มจากปีการศึกษา ๒๕๕๙ จำนวน ๑ คน และในปีการศึกษา ๒๕๖๑ มีนักศึกษาแรกเข้า ๖๒ คน ลดลงจากปีการศึกษาที่ผ่านมา เนื่องเป็นปีที่เริ่มใช้ระบบ TCAS ในการรับสมัครนักศึกษาโดยมหาวิทยาลัยทั่วประเทศเปิดรับนักศึกษาพร้อมกันในแต่ละรอบการรับสมัครผ่านระบบกลาง ทำให้จำนวนนักศึกษาลดลง และเป็นช่วงเปลี่ยนผู้บริหารระดับคณบดี ต่อมาในปีการศึกษา ๒๕๖๒ ทางคณะได้ปรับกลยุทธ์ในการแนะแนวและการรับสมัครนักศึกษา ทำให้มีจำนวนนักศึกษาเพิ่มขึ้นอยู่ในระดับเดียวกันกับก่อนใช้ระบบ TCAS ในปีการศึกษา ๒๕๖๓ มีนักศึกษาแรกเข้าจำนวน ๙๙ คน ลดลงจากปีการศึกษา ๒๕๖๒ จำนวน ๑๗ คน

๕. ด้านการจัดหารายได้

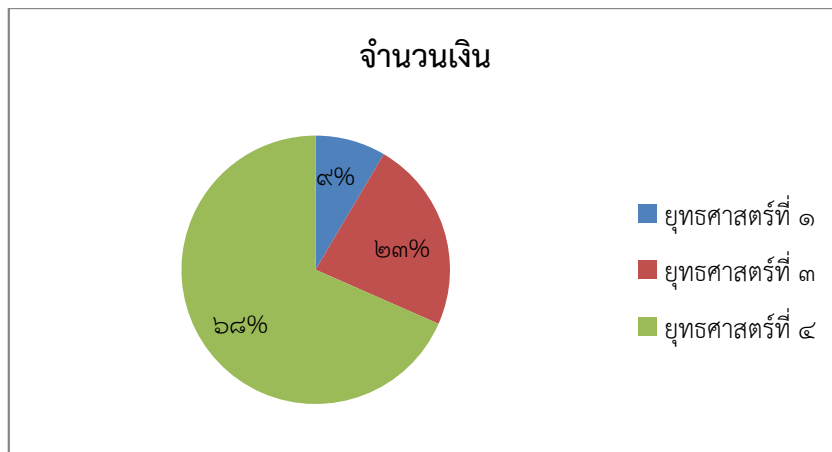
๕.๑ การหารายได้จากหน่วยงานภายนอกเป็นไปตามเกณฑ์ของมหาวิทยาลัย

มีรายได้จากการจัดโครงการบริการวิชาการ จำนวน ๔ โครงการ

๑. โครงการจ้างเหมา แผนกที่ภาชี เทศบาลตำบลบ่อ ๒๓๐,๐๐๐ บาท
 ๒. โครงการจ้างเหมา แผนกที่ภาชี เทศบาลตำบลมาบไฟ ๗๐,๐๐๐ บาท
 ๓. โครงการจ้างที่ปรึกษากระทรวงกลาโหม ๑,๔๕๕,๐๐๐ บาท
 ๔. โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมแบบบูรณาการ ๘๐๐,๐๐๐ บาท
- รวม % โครงการเก็บค่าลงคะเปียยได้จำนวน ๒,๕๕๕,๐๐๐ บาท

๕.๒ แผนงบประมาณประจำปีแสดงข้อมูลรายได้เพียงพอที่จะพึ่งพาตนเองได้

ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศได้รับการจัดสรรงบประมาณรายได้ทั้งสิ้น ๑,๓๐๖,๐๐๐ บาท มีการจัดสรรงบประมาณเพื่อตอบสนองโครงการตามยุทธศาสตร์ของคณะ และมหาวิทยาลัย ดังภาพที่ จำนวนทั้งสิ้น ๖ โครงการ



ภาพที่ ๓ แผนภาพแสดงการจัดสรรงบประมาณตามรายยุทธศาสตร์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๔

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ คณะได้รับการจัดสรรงบประมาณรายได้ทั้งสิ้น ๑,๓๐๖,๐๐๐ บาท แบ่งเป็นงบประมาณแผ่นดิน ๗๗๐,๐๐๐ บาท และ งบรายได้ ๕๓๖,๐๐๐ บาท คณะมีการจัดสรรงบประมาณเพื่อตอบสนองโครงการตามยุทธศาสตร์ของคณะและมหาวิทยาลัย จำนวนทั้งสิ้น ๖ โครงการ ดังตารางที่ ๑๒

ตารางที่ ๑๐ แสดงงบประมาณที่ใช้ดำเนินการแต่ละโครงการ

โครงการ		งบแผ่นดิน	งบรายได้
๑	โครงการพัฒนาบุคลากร	๒๒๐,๐๐๐	
๒	โครงการบริการวิชาการแก่สังคมและชุมชนเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น	๕๐,๐๐๐	
๓	โครงการผลิตบัณฑิต	๓๐๐,๐๐๐	
๔	โครงการบริหารจัดการคณะ	๒๐๐,๐๐๐	
๕	โครงการบริหารจัดการเพื่อสนับสนุนการดำเนินงาน		๔๗๖,๐๐๐
๖	โครงการส่งเสริมสนับสนุนงานวิจัย		๖๐,๐๐๐
รวม		๗๗๐,๐๐๐	๕๓๖,๐๐๐
รวมทั้งหมด		๑,๓๐๖,๐๐๐	

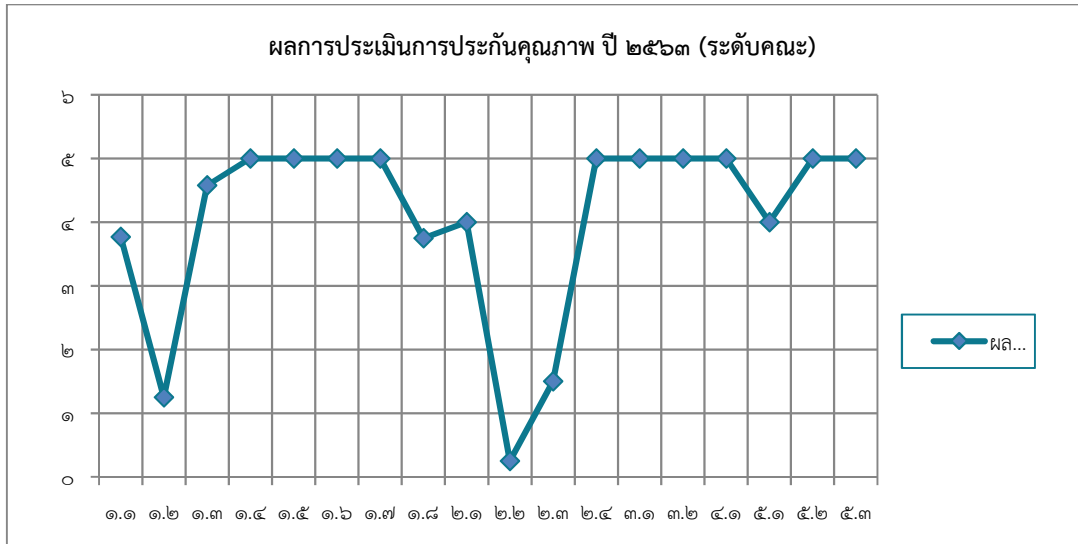
๖. ด้านการประกันคุณภาพ

๖.๑ ผลการประกันคุณภาพการศึกษา สกอ. ระดับคณะ

ผลการดำเนินการ การประกันคุณภาพการศึกษา สกอ. ระดับคณะ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้ ๔.๐๖ คะแนน อยู่ที่ระดับดี

ตารางที่ ๑๑ ผลการประเมินคุณภาพ ระดับหลักสูตร ปีการศึกษา ๒๕๖๓ แยกตามตัวบ่งชี้

ตัวบ่งชี้คุณภาพ	คะแนนการประเมิน
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๑ ผลการบริหารจัดการหลักสูตรโดยรวม	๓.๗๗ คะแนน
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๒ อาจารย์ประจำคณะที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก	๑.๒๕ คะแนน
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๓ อาจารย์ประจำคณะที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ	๔.๕๘ คะแนน
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๔ การบริการนักศึกษาในระดับปริญญาตรี	๕ คะแนน
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๕ กิจกรรมนักศึกษาระดับปริญญาตรี	๕ คะแนน
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๖ การส่งเสริมสมรรถนะและทักษะการใช้ภาษาอังกฤษ	๕ คะแนน
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๗ การส่งเสริมสมรรถนะและทักษะด้านดิจิทัล	๕ คะแนน
ตัวบ่งชี้ที่ ๑.๘ หลักสูตรที่นักศึกษามีส่วนร่วมในการสร้างนวัตกรรม	๓.๗๕ คะแนน
ตัวบ่งชี้ที่ ๒.๑ ระบบและกลไกงานวิจัย งานสร้างสรรค์ หรือนวัตกรรม	๔ คะแนน
ตัวบ่งชี้ที่ ๒.๒ เงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์	๐.๒๕ คะแนน
ตัวบ่งชี้ที่ ๒.๓ ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำและนักวิจัย	๑.๕๐ คะแนน
ตัวบ่งชี้ที่ ๒.๔ งานวิจัย งานสร้างสรรค์ หรือนวัตกรรมที่นำไปใช้ประโยชน์ต่อชุมชน	๕ คะแนน
ตัวบ่งชี้ที่ ๓.๑ ระบบและกลไกการบริการวิชาการเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ชุมชน หรือสังคม	๕ คะแนน
ตัวบ่งชี้ที่ ๓.๒ จำนวนชุมชนเป้าหมายที่ได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ตามแผนเสริมสร้างความสัมพันธ์กับชุมชน	๕ คะแนน
ตัวบ่งชี้ที่ ๔.๑ การดำเนินงานด้านศิลปะ วัฒนธรรม และความเป็นไทย ที่ส่งเสริมความภูมิใจในความเป็นไทย ภูมิปัญญาท้องถิ่นให้กับผู้เรียน ชุมชน สังคม และประเทศชาติ	๕ คะแนน
ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๑ การจัดการเรียนรู้แบบบูรณาการกับการทำงาน	๔ คะแนน
ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๒ การบริหารของคณะเพื่อการกำกับติดตามผลลัพธ์ตามพันธกิจ กลุ่มสถาบันและเอกลักษณ์ของคณะ	๕ คะแนน
ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๓ ระบบกำกับประกันคุณภาพหลักสูตร	๕ คะแนน
เฉลี่ยคะแนนรวมทุกตัวบ่งชี้ของทุกองค์ประกอบ	๔.๐๖ คะแนน



ภาพที่ ๔ แผนภาพแสดงผลการประเมินคุณภาพ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ ตามรายตัวบ่งชี้

๖.๒ ผลการประกันคุณภาพการศึกษา สกอ. ระดับหลักสูตร

ผลการดำเนินการ การประกันคุณภาพการศึกษา สกอ. ในปีการศึกษา ๒๕๖๓ มีผลการประเมินระดับหลักสูตรผ่านทุกหลักสูตร โดย ในภาพรวมเฉลี่ยทุกหลักสูตรอยู่ที่ระดับ ๓.๗๗ โดยจำแนกตามหลักสูตรแยกตามแต่ละตัวบ่งชี้ ดังตารางที่ ๑๓ และสรุปรวมแต่ละหลักสูตรได้ดังนี้

- ๑) หลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์ ผลการประเมินในภาพรวม ๓.๘๖ คะแนน
- ๒) หลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศ ผลการประเมินในภาพรวม ๓.๕๔ คะแนน
- ๓) หลักสูตรเทคโนโลยีเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ผลการประเมินในภาพรวม ๓.๘๕ คะแนน
- ๔) หลักสูตรภูมิสารสนเทศ ผลการประเมินในภาพรวม ๓.๘๓ คะแนน

ตารางที่ ๑๒ ผลการประเมินคุณภาพ ระดับหลักสูตร ปีการศึกษา ๒๕๖๓ แยกตามตัวบ่งชี้

ตัวบ่งชี้ / สาขาวิชา	วิทยาการคอมพิวเตอร์	เทคโนโลยีสารสนเทศ	เทคโนโลยีเครือข่ายฯ	ภูมิสารสนเทศ	คะแนนเฉลี่ย
ตัวบ่งชี้ ๑.๑ การบริหารจัดการหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรที่กำหนดโดยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา	ผ่านเกณฑ์	ผ่านเกณฑ์	ผ่านเกณฑ์	ผ่านเกณฑ์	ผ่านเกณฑ์
ตัวบ่งชี้ที่ ๒.๑ คุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ	๔.๒	๔.๘๙	๔.๘๒	๔.๓๘	๔.๕๗
ตัวบ่งชี้ที่ ๒.๒ การดำเนินงานทำหรือผลงานวิจัยของผู้สำเร็จการศึกษา	๕	๕	๕	๕	๕.๐๐
ตัวบ่งชี้ที่ ๓.๑ การรับนักศึกษา	๔	๔	๓	๔	๓.๗๕
ตัวบ่งชี้ที่ ๓.๒ การส่งเสริมและพัฒนานักศึกษา	๔	๔	๔	๔	๔.๐๐
ตัวบ่งชี้ที่ ๓.๓ ผลที่เกิดกับนักศึกษา	๓	๓	๓	๓	๓.๐๐
ตัวบ่งชี้ที่ ๔.๑ การบริหารและพัฒนาอาจารย์	๔	๓	๔	๔	๓.๗๕
ตัวบ่งชี้ที่ ๔.๒ คุณภาพอาจารย์	๓	๑.๑๑	๕	๒.๖๗	๒.๙๔
ตัวบ่งชี้ที่ ๔.๓ ผลที่เกิดกับอาจารย์	๔	๔	๒	๔	๓.๕๐
ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๑ สารระของรายวิชาในหลักสูตร	๔	๓	๔	๔	๓.๗๕
ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๒ การวางระบบผู้สอนและกระบวนการจัดการเรียนการสอน	๓	๓	๔	๓	๓.๒๕
ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๓ การประเมินผู้เรียน	๓	๓	๓	๔	๓.๒๕
ตัวบ่งชี้ที่ ๕.๔ ผลการดำเนินงานหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ	๕	๕	๕	๔	๔.๗๕
ตัวบ่งชี้ ๖.๑ สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้	๔	๓	๓	๔	๓.๕๐
คะแนนเฉลี่ย	๓.๘๖	๓.๕๔	๓.๘๓	๓.๘๕	๓.๗๗

๗. ด้านการสร้างชื่อเสียงและภาพลักษณ์

๗.๑ ผลงานที่โดดเด่น ของหน่วยงาน/อาจารย์/นักศึกษา ที่เกิดจากการประกวด การแข่งขัน หรือได้รับรางวัล

๑. นักศึกษาสาขาภูมิสารสนเทศ ที่ได้รับรางวัลจากการนำเสนองานวิชาการจาก งานประชุมวิชาการนิสิตนักศึกษาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ ๑๓ (TSG๑๓th) ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ในระหว่างวันที่ ๒๗ - ๒๘ มกราคม ๒๕๖๔ จำนวน ๒ รางวัล

๑. นางสาวสิริธร โฉมยงค์ เรื่อง การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ เพื่อประเมินราคาอสังหาริมทรัพย์ ด้านปัจจัยเชิงพื้นที่เมืองพัทยา

ได้รับรางวัลชมเชย รางวัลชมเชย

๒. นางสาวฐิตินันท์ ศรีธรรม เรื่อง “ระบบการวางแผนการท่องเที่ยวจันทบุรี

ได้รับรางวัลชมเชย รางวัลชมเชย



ภาพที่ ๕ นักศึกษาได้รับรางวัล

๒. นักศึกษาสาขาภูมิสารสนเทศ ที่ได้รับรางวัลจากการนำเสนองานวิชาการจาก การประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคเอเชีย ครั้งที่ ๙ (The ๙th Asia Undergraduate Conference on Computing : AUCC) จัดโดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ในระหว่างวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ (แบบ online) จำนวน ๗ รางวัล

๑. นางสาว ณัฐสุดา บัตรเสียงหวาน เรื่อง การทดลองหาระดับความสูงบินที่เหมาะสม สำหรับการตรวจสอบสุขภาพของน้ำมันสำปะหลัง

ได้รับรางวัล Very Good Award (Paper)

๒. นางสาวโสธิตา โชคชัย เรื่อง การสร้างแบบจำลองสามมิติเพื่อหาปริมาตรของต้นยูคาลิปตัสแปลงใหญ่ โดยการถ่ายภาพระยะใกล้

ได้รับรางวัล Good Award (Paper)

๓. นายณัฐวุฒิ รัตน์นะ เรื่อง การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยสายตา เพื่อการรู้จำการเคลื่อนไหวจากสัญญาณซีเอสไอ Visual data analysis for motion recognition From the CSI signal

ได้รับรางวัล Good Award (Paper)

๔. นางสาวณัฐกฤตา ถนอมพวง เรื่อง การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศเพื่อทำแผนที่ประเมินการติดผลทุเรียน Application of Geo-informatics to make a map to assess the fruitfulness of durian

ได้รับรางวัล Good Award (Paper)

๕. นางสาวบัณฑิตา ศิลาอาสน์ เรื่อง การเปรียบเทียบเทคนิคการสกัดข้อมูลอาคารด้วยข้อมูลภาพถ่ายจากยูเอวี, Comparison of techniques for extracting building information using image data from UAV

ได้รับรางวัล Good Award (oral)

๖. นางสาวตะวัน แสนจันทร์ เรื่อง การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศเพื่อศึกษาความเหมาะสมเชิงพื้นที่สำหรับการปลูกข้าวนาปีและนาปรัง

ได้รับรางวัล Good Award (oral)

๗. นางสาวธนพร สุวดีษฐ์ เรื่อง การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อประเมินราคาอสังหาริมทรัพย์ด้วยปัจจัยเชิงพื้นที่ กรณีศึกษาเขตพื้นที่จังหวัดระยอง

ได้รับรางวัล Good Award (oral)



คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์
และเทคโนโลยีสารสนเทศ
CSIT มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

ขอแสดงความยินดีกับนักศึกษา

สาขาคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

การประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคเอเชีย ครั้งที่ 9
(The 9th Asia Undergraduate Conference on Computing : AUCC)

จัดโดย : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี | 25 กุมภาพันธ์ 2564 (แบบ online)

1. น.ส.ณัฐสุดา บัตรเสียงหวาน
2. น.ส.โสริตา โชคชัย
3. นายณัฐวุฒิ รัตนะ
4. น.ส.ณัฐกฤตา ถนอมพวง
5. น.ส.บัณฑิตา ศิลาอาสน์
6. น.ส.ตะวัน แสนจันทร์
7. น.ส.ธนพร สุวดีษฐ์

ภาพที่ ๖ นักศึกษาได้รับรางวัล

ภาคผนวก

แบบฟอร์มการประเมินตนเอง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓

แบบรายงานผลการประเมินตนเองของส่วนงานภายใน

ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ ปีงบประมาณ ๒๕๖๔

คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

รวมทั้งหมด ๙ ด้าน ดังต่อไปนี้

ลำดับ	หลักเกณฑ์/ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	คะแนน	เอกสารอ้างอิง
๑	ด้านการรักษามาตรฐานและคุณภาพ (ไม่มีคะแนน)			
	๑.๑ การกำหนดยุทธศาสตร์			
	๑.๒ เหตุผลความจำเป็น			
	๑.๓ พันธกิจ			
	๑.๔ วัตถุประสงค์			
	๑.๕ การจัดองค์กร			
	๑.๖ ระบบการบริหารงานบุคคล			
	๑.๗ เป้าหมายผลผลิต			
	๑.๘ การควบคุมมาตรฐานและคุณภาพในการดำเนินงาน			
	๑.๙ แหล่งที่มาของรายได้			
	๑.๑๐ ระบบบริหารจัดการงบประมาณและทรัพย์สิน			
	๑.๑๑ การกำกับตรวจสอบ			
	๑.๑๒ แผนการดำเนินงาน			
๒	ด้านการผลิตบัณฑิต			
	๒.๑ มีการจัดการเรียนการสอนไม่น้อยกว่า ๓ หลักสูตร/สาขาวิชา หรือให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยเฉพาะคณะนั้น ๆ	๔ สาขาวิชา	๕	มคอ ๒ ของทั้ง ๔ สาขาวิชา
	๒.๒ มีคณาจารย์ประจำ จำนวนไม่น้อยกว่าสิบห้าคน	๒๐ คน	๕	รายงานจำนวนอาจารย์ประจำที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓
	๒.๓ มีหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาภายใน ๔ ปี สำหรับการประเมินรอบแรก หรือในการประเมินรอบสอง (ต้องมี)	๐ หลักสูตร	๐	
	๒.๔ มีนวัตกรรมในการจัดการเรียนการสอน	๖ ผลงาน	๕	๑. ระบบตรวจจับและแจ้งเตือนการบุกรุกพื้นที่เกษตรกรรม ผ่านเครือข่าย LoRaWan

ลำดับ	หลักเกณฑ์/ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	คะแนน	เอกสารอ้างอิง
				<p>ต.ทุ่งควายกิน อ.แก่ง จ.ระยอง</p> <p>๒. ระบบตรวจจับและ แจ้งเตือนการบุกรุก พื้นที่เกษตรกรรม ผ่าน เครือข่าย LoRaWan ต.พวา อ.แก่งหางแมว จ.จันทบุรี</p> <p>๓. ระบบจำแนก ภาพถ่ายเบาหวานขึ้น จอประสาทตาแบบ อัตโนมัติ โรงพยาบาล พระปกเกล้า</p> <p>๔. การศึกษาผลการ เรียนรู้ของนักศึกษา ระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยราชภัฏ รำไพพรรณี ตามกรอบ มาตรฐานคุณวุฒิระดับ อุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF) ด้วย PC Model</p> <p>๕. ระบบตรวจสอบการ เข้าชั้นเรียนด้วยการ ตรวจจับใบหน้าของ นักศึกษา</p> <p>๖. การพัฒนาระบบ ติดตามรถรับ-ส่งใน มหาวิทยาลัยราชภัฏ รำไพพรรณีบนอุปกรณ์ เคลื่อนที่</p>
	<p>๒.๕ ร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ทำงานทำหรือประกอบ อาชีพอิสระภายใน ๑ ปี อยู่ในระดับดีตามเกณฑ์ของ สกอ.</p>	<p>ร้อยละ ๘๗.๓๗ คิด เป็น ๔.๘๗ คะแนน อยู่ ในระดับดี มาก</p>	<p>๕</p>	<p>สรุปผลคะแนนบัณฑิต ที่ทำงานทำหรือ ประกอบอาชีพอิสระ ภายใน ๑ ปี (ตาม เกณฑ์ประกันคุณภาพ)</p>

ลำดับ	หลักเกณฑ์/ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	คะแนน	เอกสารอ้างอิง
				ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๒
	๒.๖ กิจกรรมพัฒนาทักษะวิชาชีพหรือคุณธรรมจริยธรรม	๑๐กิจกรรม	๑๐	๑. รายงานสรุปผลการจัดกิจกรรมพัฒนา นักศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๓ ๒. แผนการจัดการ เรียนรู้แบบบูรณาการกับการทำ ปีการศึกษา ๒๕๖๓
๓	ด้านผลงานการวิจัยและบริการวิชาการ			
	๓.๑ จำนวนผลงานวิจัย อยู่ในระดับดี ตามเกณฑ์ของ สกอ.	๑.๕๐ คะแนน อยู่ใน ในระดับต้อง ปรับปรุง เร่งด่วน	๓	รายงานผลการประเมิน ระดับคณะ ๖๓ – คณะ วิทยาการคอมพิวเตอร์ ฯ
	๓.๒ จำนวนเงินวิจัยที่ได้รับ อยู่ในระดับดี ตามเกณฑ์ของ สกอ.	๐.๒๕ คะแนน อยู่ใน ในระดับต้อง ปรับปรุง เร่งด่วน	๓	รายงานผลการประเมิน ระดับคณะ ๖๓ – คณะ วิทยาการคอมพิวเตอร์ ฯ
	๓.๓ โครงการบริการวิชาการตามความต้องการของ หน่วยงาน/ชุมชน	๓ โครงการ	๕	แผนการให้บริการ วิชาการ ปีงบประมาณ ๒๕๖๔
๔	ด้านแผนการรับนักศึกษา			
	๔.๑ ให้จัดทำแผนการรับนักศึกษาและแผนกลยุทธ์ทุก หลักสูตร		๑๐	แผนรับนักศึกษา ปี การศึกษา ๒๕๖๔
	๔.๒ แนวทางการรักษาสถานภาพการคงอยู่ของนักศึกษา ทุกหลักสูตรไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๘๐		๑๐	แนวทางการรักษา สภาพการคงอยู่ของ นักศึกษาที่นำเสนอต่อที่ ประชุมคณะกรรมการ บริหารมหาวิทยาลัย
	๔.๓ ผลที่เกิดจากการดำเนินงานจากข้อ ๔.๒		๑๐	อัตรานักศึกษา ออกลดลง

ลำดับ	หลักเกณฑ์/ตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน	คะแนน	เอกสารอ้างอิง
				ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ร้อยละ ๕๕ ปีการศึกษา ๒๕๖๓ ร้อยละ ๒๓.๘๐
๕	ด้านการจัดหารายได้			
	๕.๑ แผนงบประมาณประจำปีแสดงข้อมูลรายได้เพียงพอที่จะพึ่งพาตนเองได้		๑๕	แบบแสดงข้อมูลการพึ่งพาตนเอง
	๕.๒ การหารายได้จากหน่วยงานภายนอกและผลลัพธ์การดำเนินงานการจัดหารายได้		๑๕	แบบแสดงข้อมูลการพึ่งพาตนเอง
๖	ด้านการประกันคุณภาพ			
	๖.๑ ผลการประกันคุณภาพการศึกษา สกอ. ระดับคณะอยู่ในระดับดี	๔.๐๖ คะแนน อยู่ในระดับดี	๕	รายงานผลการประเมินระดับคณะ ๖๓ - คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์ฯ
	๖.๒ ผลการประกันคุณภาพการศึกษา สกอ. ระดับหลักสูตร อยู่ในระดับดี	๓.๗๗ คะแนน อยู่ในระดับดี	๕	รายงานผลการประเมินคุณภาพฯ ๖๓ - ของทุกหลักสูตร
๗	ด้านการสร้างชื่อเสียงและภาพลักษณ์			
	๗.๑ ผลงานที่โดดเด่น ของหน่วยงาน/อาจารย์/นักศึกษาที่เกิดจากการประกวด การแข่งขัน หรือได้รับรางวัล - TSG (ระดับประเทศ) ๒ รางวัล - AUCC (ระดับประเทศ) ๗ รางวัล	๙ รางวัล	๑๐	๑. โปสเตอร์ นักศึกษาได้รางวัล TSG ๒. โปสเตอร์ นักศึกษาได้รางวัล AUCC
๘	ด้านการปรับปรุงผลการดำเนินงาน			
	๘.๑ การปรับปรุงผลการดำเนินงานตามข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของสภามหาวิทยาลัย หรือคณะกรรมการประเมินผลงานของส่วนงานภายใน		๒๐	แบบรายงานการจัดทำโครงการและขั้นตอนการนำข้อเสนอแนะไปปรับปรุงการบริหารงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓
๙	ด้านประสิทธิผลการบริหารจัดการองค์กร			
	การประเมินประสิทธิผลของการบริหารจัดการหน่วยงานเพื่อนำไปสู่การพัฒนาของผู้บริหารหน่วยงานนั้น ๆ			

แบบรายงานแผนและผลดำเนินการรับนักศึกษาของส่วนงานภายใน

(เอกสารอ้างอิง : ตัวชี้วัดที่ ๔.๑)

คำชี้แจง ให้กรอกข้อมูลแผนรับนักศึกษาประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ และผลดำเนินการรับนักศึกษาทุกหลักสูตร/สาขาวิชาของคณะลงในแบบฟอร์มฉบับนี้ โดยแบ่งเป็นระดับปริญญาตรี (ภาคปกติ) จำนวน ๑ ตารางดังต่อไปนี้

ตารางที่ ๓.๑ แผนและผลดำเนินการรับนักศึกษาทุกหลักสูตรประจำปีการศึกษา ๒๕๖๓ ระดับปริญญาตรี (ภาคปกติ)

ลำดับ	ชื่อหลักสูตร/สาขาวิชา คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาตรี (ภาคปกติ)	
		แผนรับ	รับจริง
๑	วิทยาการคอมพิวเตอร์	๓๐	๔๐
๒	เทคโนโลยีสารสนเทศ	๓๐	๒๖
๓	ภูมิสารสนเทศ	๓๐	๑๗
๔	เทคโนโลยีเครือข่ายคอมพิวเตอร์	๓๐	๑๖
รวมทั้งหมด		๑๒๐	๙๙

แบบรายงานสถานภาพการคงอยู่ของนักศึกษา

(เอกสารอ้างอิง : ตัวชี้วัดที่ ๔.๒)

คำชี้แจง ให้กรอกข้อมูลสถานภาพการคงอยู่ของนักศึกษาทุกหลักสูตรของคณะลงในแบบฟอร์มฉบับนี้ โดยระบุจำนวนนักศึกษาตามชั้นปีการศึกษาและแยกประเภท เป็นระดับปริญญาตรี (ภาคปกติ) จำนวน ๒ ตารางดังต่อไปนี้

ตารางที่ ๔.๑ สถานภาพการคงอยู่ของนักศึกษาทุกหลักสูตร โดยภาพรวม

รายการ	จำนวนนักศึกษาทุกหลักสูตร คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ				อัตรานักศึกษา ออกระหว่าง ปีการศึกษา ๒๕๖๓
	แผนรับ	รับจริง	คงอยู่จริง	ออกระหว่างปี	
นักศึกษาปี ๑ (ปกศ. ๒๕๖๓)	๑๒๐	๙๙	๘๓	๑๖	๑๖.๑๖
นักศึกษาปี ๒ (ปกศ. ๒๕๖๒)	๑๒๐	๑๑๖	๑๐๐	๑๖	๑๓.๗๙
นักศึกษาปี ๓ (ปกศ. ๒๕๖๑)	๑๒๐	๕๘	๔๐	๑๘	๓๑.๐๓
นักศึกษาปี ๔ (ปกศ. ๒๕๖๐)	๑๒๐	๑๐๑	๖๒	๓๙	๓๘.๖๑
รวมทั้งหมด	๔๘๐	๓๗๔	๒๘๕	๘๙	๒๓.๘๐

ตารางที่ ๔.๒ สถานภาพการคงอยู่ของนักศึกษาทุกหลักสูตรระดับปริญญาตรี (ภาคปกติ)

รายการ	จำนวนนักศึกษาทุกหลักสูตรระดับปริญญาตรี (ภาคปกติ) คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ				อัตรานักศึกษา ออกระหว่าง ปีการศึกษา ๒๕๖๓
	แผนรับ	รับจริง	คงอยู่จริง	ออกระหว่างปี	
นักศึกษาปี ๑ (ปกศ. ๒๕๖๓)	๑๒๐	๙๙	๘๓	๑๖	๑๖.๑๖
นักศึกษาปี ๒ (ปกศ. ๒๕๖๒)	๑๒๐	๑๑๖	๑๐๐	๑๖	๑๓.๗๙
นักศึกษาปี ๓ (ปกศ. ๒๕๖๑)	๑๒๐	๕๘	๔๐	๑๘	๓๑.๐๓
นักศึกษาปี ๔ (ปกศ. ๒๕๖๐)	๑๒๐	๑๐๑	๖๒	๓๙	๓๘.๖๑
รวมทั้งหมด	๔๘๐	๓๗๔	๒๘๕	๘๙	๒๓.๘๐

หมายเหตุ

“นักศึกษาปี ๑” หมายถึง นักศึกษาที่เข้าปีการศึกษา ๒๕๖๓

“นักศึกษาปี ๒” หมายถึง นักศึกษาที่เข้าปีการศึกษา ๒๕๖๒

“นักศึกษาปี ๓” หมายถึง นักศึกษาที่เข้าปีการศึกษา ๒๕๖๑

“นักศึกษาปี ๔” หมายถึง นักศึกษาที่เข้าปีการศึกษา ๒๕๖๐

“แผนรับ” หมายถึง จำนวนตามแผนรับนักศึกษาของปีการศึกษานั้น ๆ

“รับจริง” หมายถึง จำนวนผู้ลงทะเบียนเรียนของนักศึกษาที่เข้าปีการศึกษานั้น ๆ

“คงอยู่จริง” หมายถึง จำนวนที่มีอยู่จริงของนักศึกษาที่เข้าปีการศึกษาที่มีการประเมิน

“ออกระหว่างปี” หมายถึง จำนวนการออกสะสมระหว่างปีของนักศึกษาตั้งแต่แรกเข้าจนถึงปีการประเมิน

“อัตรานักศึกษาออกระหว่างปีการศึกษา ๒๕๖๓” หมายถึง ร้อยละของนักศึกษาที่ออกระหว่างปีการศึกษา

แบบฟอร์ม ๕ - ๒๕๖๔

แบบรายงานรายได้ที่สูญเสียจากนักศึกษาออกระหว่างปีการศึกษา

(เอกสารอ้างอิง : ตัวชี้วัดที่ ๔.๒)

คำชี้แจง ให้กรอกข้อมูลและแสดงวิธีคำนวณประมาณการรายได้ที่สูญเสียจากค่าเล่าเรียนนักศึกษาที่ออกระหว่างปีการศึกษา ๒๕๖๓ ของคณะลงในแบบฟอร์มฉบับนี้ โดยระบุจำนวนนักศึกษาตามชั้นปีการศึกษาและแยกประเภทเป็นระดับปริญญาตรี (ภาคปกติ) จำนวน ๒ ตาราง ดังต่อไปนี้

ตารางที่ ๕.๑ รายได้ที่สูญเสียจากค่าเล่าเรียนนักศึกษาทุกหลักสูตรที่ออกระหว่างปีการศึกษา ๒๕๖๓ โดยภาพรวม

รายการ	นักศึกษาทุกหลักสูตรที่ออกระหว่างปีการศึกษา ๒๕๖๓ คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ			
	ออกระหว่างปี	อัตราค่าเล่าเรียนต่อปี	รายได้ที่สูญเสียต่อปี (บาท)	
นักศึกษาปี ๑ (ปกศ. ๒๕๖๓)	๑๖ คน	(ปกติ ๑๖ คน) ๒๖,๐๐๐ บาท	๔๑๖,๐๐๐ บาท	๔๑๖,๐๐๐ บาท
นักศึกษาปี ๒ (ปกศ. ๒๕๖๒)	๑๖ คน	(ปกติ ๑๖ คน) ๒๖,๐๐๐ บาท	๔๑๖,๐๐๐ บาท	๔๑๖,๐๐๐ บาท
นักศึกษาปี ๓ (ปกศ. ๒๕๖๑)	๑๘ คน	(ปกติ ๑๘ คน) ๒๖,๐๐๐ บาท	๔๖๘,๐๐๐ บาท	๔๖๘,๐๐๐ บาท
นักศึกษาปี ๔ (ปกศ. ๒๕๖๐)	๓๙ คน	(ปกติ ๓๙ คน) ๒๖,๐๐๐ บาท	๑,๐๑๔,๐๐๐ บาท	๑,๐๑๔,๐๐๐ บาท
รวมทั้งหมด	๗๘ คน		รวมทั้งหมด	๒,๓๑๔,๐๐๐ บาท

ตารางที่ ๕.๒ รายได้ที่สูญเสียจากค่าเล่าเรียนนักศึกษาทุกหลักสูตรที่ออกระหว่างปีการศึกษา ๒๕๖๓ ระดับปริญญาตรี (ภาคปกติ)

รายการ	นักศึกษาทุกหลักสูตรที่ออกระหว่างปีการศึกษา ๒๕๖๓ ระดับปริญญาตรี (ภาคปกติ) คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ		
	ออกระหว่างปี	อัตราค่าเล่าเรียนต่อปี	รายได้ที่สูญเสียต่อปี (บาท)
นักศึกษาปี ๑ (ปกศ. ๒๕๖๓)	๑๖ คน	๒๖,๐๐๐ บาท	๔๑๖,๐๐๐ บาท
นักศึกษาปี ๒ (ปกศ. ๒๕๖๒)	๑๖ คน	๒๖,๐๐๐ บาท	๔๑๖,๐๐๐ บาท
นักศึกษาปี ๓ (ปกศ. ๒๕๖๑)	๑๘ คน	๒๖,๐๐๐ บาท	๔๖๘,๐๐๐ บาท
นักศึกษาปี ๔ (ปกศ. ๒๕๖๐)	๓๙ คน	๒๖,๐๐๐ บาท	๑,๐๑๔,๐๐๐ บาท
รวมทั้งหมด	๘๙ คน	รวมทั้งหมด	๒,๓๑๔,๐๐๐ บาท

หมายเหตุ

“นักศึกษาปี ๑” หมายถึง นักศึกษาที่เข้าปีการศึกษา ๒๕๖๓

“นักศึกษาปี ๒” หมายถึง นักศึกษาที่เข้าปีการศึกษา ๒๕๖๒

“นักศึกษาปี ๓” หมายถึง นักศึกษาที่เข้าปีการศึกษา ๒๕๖๑

“นักศึกษาปี ๔” หมายถึง นักศึกษาที่เข้าปีการศึกษา ๒๕๖๐

“อัตราค่าเล่าเรียน” หมายถึง อัตราค่าเล่าเรียนนักศึกษาที่เข้าปีการศึกษานั้น ๆ ที่กำหนดไว้ตามประกาศของมหาวิทยาลัย

“ออกระหว่างปี” หมายถึง จำนวนการออกระหว่างปีของนักศึกษาที่เข้าปีการศึกษานั้น ๆ ในปีการศึกษา ๒๕๖๓
ดึงข้อมูลจากแบบฟอร์มที่ ๔-๒๕๖๔ ในตารางที่ ๔.๑ ตารางที่ ๔.๒ ตารางที่ ๔.๓ และตารางที่ ๔.๔

“รายได้ที่สูญเสียต่อปี” หมายถึง ประมวลการรายได้ที่สูญเสียจากค่าเล่าเรียนของนักศึกษาที่ออกระหว่างปีการศึกษา ๒๕๖๓ โดยให้แสดงวิธีการคำนวณด้วย

แบบแสดงข้อมูลการพึ่งพาตนเองของส่วนงานภายใน

(เอกสารอ้างอิง : ตัวชี้วัดที่ ๕.๑)

คำชี้แจง ให้กรอกข้อมูลรายได้และค่าใช้จ่ายลงในแบบฟอร์มฉบับนี้ซึ่งจัดทำขึ้นเพื่อแสดงข้อมูลความสามารถในการพึ่งพาตนเองของหน่วยงานที่มีฐานะเป็นส่วนงานภายในของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี แบ่งเป็น ๔ ตอน ได้แก่

ตอนที่ ๑ ประเมินการรายได้ จากการเปรียบเทียบสัดส่วนเงินอุดหนุนรายหัวนักศึกษาเป็น ๑๐๐% และ ๘๐% โดยให้ระบุเงินรายได้จากค่าเล่าเรียนของนักศึกษาปีการศึกษา ๒๕๖๓ รายได้ค่าตอบแทนบุคลากรงบประมาณแผ่นดินที่รัฐจัดสรรให้และเงินรายได้อื่น สำหรับผลประโยชน์หรือสินทรัพย์อื่นจะต้องประมาณการมูลค่าให้เป็นจำนวนเงิน ดังตารางต่อไปนี้

ตารางที่ ๖.๑ ประเมินการรายได้ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ (รายหัวนักศึกษา ๑๐๐% และ ๘๐%)

รายการ	ประมาณการรายได้ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	
	รายละเอียด/จำนวนเงิน	รวมทั้งหมด (บาท)
๑. เงินอุดหนุน (รายหัวนักศึกษา) ๑๐๐% “ให้คำนวณจาก จำนวนนักศึกษจริง คูณด้วย ๘๐๐ บาท และคูณ ๑๐๐%”	๓๗๔ คน X ๘๐๐ บาท = ๒๙๙,๒๐๐ บาท	๒๙๙,๒๐๐ บาท
๒. เงินอุดหนุน (รายหัวนักศึกษา) ๘๐% “ให้คำนวณจาก จำนวนนักศึกษจริง คูณด้วย ๘๐๐ บาท และคูณ ๘๐%”	๓๗๔ คน X ๘๐๐ บาท X ๘๐% = ๒๓๙,๓๖๐ บาท	๒๓๙,๓๖๐ บาท
๓. รายได้จากค่าเล่าเรียนนักศึกษาต่อปี ระดับปริญญาตรี (ภาคปกติ) “ให้คำนวณจาก จำนวนนักศึกษจริง คูณกับ อัตราค่าเล่าเรียนต่อปี การศึกษา ๒๕๖๒”	๓๗๔ คน X ๒๖,๐๐๐ บาท = ๙,๗๒๔,๐๐๐ บาท	๙,๗๒๔,๐๐๐ บาท
๔. รายได้จากค่าเล่าเรียนนักศึกษาต่อปี ระดับปริญญาตรี (ภาคพิเศษ) “ให้คำนวณจาก จำนวนนักศึกษจริง คูณกับ อัตราค่าเล่าเรียนต่อปี การศึกษา ๒๕๖๒”	-	- บาท
๕. รายได้จากค่าเล่าเรียนนักศึกษาต่อปี ระดับบัณฑิตศึกษา (ปริญญาโทและปริญญาเอก) “ให้คำนวณจาก จำนวน นักศึกษจริง คูณกับ อัตราค่าเล่าเรียนต่อปี การศึกษา ๒๕๖๓”	-	- บาท
๖. รายได้จากค่าตอบแทนบุคลากร งบประมาณแผ่นดินที่รัฐจัดสรรให้	๕,๑๘๔,๐๐๐ บาท	๕,๑๘๔,๐๐๐ บาท
๗. รายได้อื่น/ผลประโยชน์/สินทรัพย์อื่น “ให้ระบุรายละเอียดและจำนวนเงินจากรายได้อื่น รวมทั้งระบุมูลค่าผลประโยชน์หรือสินทรัพย์อื่นเป็นจำนวนเงิน”	จ้างเหมา แผนกภาษาฯ ทศ.ป่อ (ผศ.วิระ ศรีมาลา) ๒๓๐,๐๐๐.- จ้างเหมา แผนกภาษาฯ ทศ.มาบไฟ (ผศ.วิระ ศรีมาลา) ๗๐,๐๐๐.-	๑,๗๕๕,๐๐๐ บาท

	จ้างที่ปรึกษากระทรวงกลาโหม (ผศ. วิชาญ ทุมทอง) ๑,๔๕๕,๐๐๐.-	
๘. เงินวิจัยและบริการวิชาการ “ให้ระบุข้อมูลตามงบที่ได้รับจัดสรร จาก มหาวิทยาลัยหรือจากภายนอก”	โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมแบบบูรณาการ (๑ตำบล ๑ มหาวิทยาลัย) ๘๐๐,๐๐๐.-	๘๐๐๐,๐๐๐ บาท
รวมประมาณการรายได้ ๑๐๐% (รวมเงินทุกรายการยกเว้นรายการที่ ๒)		๒๔,๙๖๒,๒๐๐ บาท
รวมประมาณการรายได้ ๘๐% (รวมเงินทุกรายการยกเว้นรายการที่ ๑)		๒๔,๙๐๒,๓๖๐ บาท

ตอนที่ ๒ ค่าตอบแทนบุคลากร ให้ระบุรายจ่ายประเภทเงินเดือนและเงินประจำตำแหน่งของผู้บริหาร บุคลากร สายวิชาการ และบุคลากรสายสนับสนุน ตามการเบิกจ่ายจากงบประมาณแผ่นดินและงบรายได้ ดังตารางต่อไปนี้

ตารางที่ ๖.๒ ค่าตอบแทนบุคลากรปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ (เงินเดือนและเงินประจำตำแหน่ง)

รายการ	จำนวน (คน)	ค่าตอบแทนบุคลากรปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ				รวมทั้งหมด (บาท)
		งบประมาณแผ่นดิน		งบรายได้		
		เงินเดือน	เงินประจำตำแหน่ง	เงินเดือน	เงินประจำตำแหน่ง	
๑. ผู้บริหาร	๓ คน	๗๑๔,๐๐๐ บาท	๑๘๐,๐๐๐ บาท	๒๙๔,๐๐๐ บาท	๖๐,๐๐๐ บาท	๑,๒๔๘,๐๐๐ บาท
๒. บุคลากรสายวิชาการ	๑๗ คน	๓,๕๗๐,๐๐๐ บาท	๐ บาท	๘๘๒,๐๐๐ บาท	๐ บาท	๔,๔๕๒,๐๐๐ บาท
๓. บุคลากรสายสนับสนุน	๔ คน	๗๒๐,๐๐๐ บาท	๐ บาท	๒๑๖,๐๐๐ บาท	๐ บาท	๙๓๖,๐๐๐ บาท
รวมทั้งหมด	๒๔ คน	๕,๐๐๔,๐๐๐ บาท	๑๘๐,๐๐๐ บาท	๑,๓๙๒,๐๐๐ บาท	๖๐,๐๐๐ บาท	๖,๖๓๖,๐๐๐ บาท

ตอนที่ ๓ ค่าใช้จ่าย ให้ระบุค่าใช้จ่ายทั้งหมดจากงบประมาณแผ่นดินและงบรายได้ โดยแสดงรายการตามโครงการหรือกิจกรรมที่ดำเนินการ ดังตารางต่อไปนี้

ตารางที่ ๖.๓ ค่าใช้จ่ายปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ (โดยภาพรวมรายปี)

รายการ	ค่าใช้จ่ายปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี สารสนเทศ		
	งบประมาณ แผ่นดิน	งบรายได้	รวมทั้งหมด
๑. ค่าสาธารณูปโภค (ค่าน้ำ/ค่าไฟฟ้า)	รายการติดตั้งมิเตอร์แยกหน่วยงาน		
๒. ค่าตอบแทนรายปี - เงินเดือน/เงินประจำตำแหน่งผู้บริหารและบุคลากร (ข้อมูลจากตารางที่ ๖.๒) - ค่าสอนภาคพิเศษ/ค่าตอบแทนอาจารย์พิเศษ (ถ้ามี)	๕,๕๔๑,๐๐๐	๑,๔๕๒,๐๐๐	๖,๙๙๓,๐๐๐
๓. ค่าใช้จ่ายด้านการจัดการเรียนการสอน/ด้านการวิจัย/ ด้านบริการวิชาการ/ด้านการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม - บริการวิชาการแก่สังคมและพัฒนาเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น - ทำนุบำรุงศิลปะ - ส่งเสริมสนับสนุนทุนวิจัย	๕๐,๐๐๐ ๔๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐
๔. ค่าใช้จ่ายด้านพัฒนาองค์กรและบุคลากร - พัฒนาศักยภาพบุคลากร	๒๒๐,๐๐๐		๒๒๐,๐๐๐
๕. ค่าใช้จ่ายด้านพัฒนานักศึกษา - ผลิตบัณฑิตของคณะวิทยาการคอมพิวเตอร์ฯ	๓๐๐,๐๐๐		๓๐๐,๐๐๐
๖. ค่าใช้จ่ายด้านสวัสดิการบุคลากรและนักศึกษา (ให้แสดงรายการตามโครงการหรือกิจกรรม)			
๗. ค่าใช้จ่ายอื่นที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์การจัดตั้ง ส่วนงานภายใน - บริหารจัดการคณะ - บริหารจัดการเพื่อสนับสนุนการดำเนินงาน	๑๖๐,๐๐๐	๔๗๖,๐๐๐	๖๓๖,๐๐๐
รวมค่าใช้จ่ายทั้งหมด (บาท)	๖,๓๑๑,๐๐๐	๑,๙๒๘,๐๐๐	๘,๒๓๙,๐๐๐

ตอนที่ ๔ สรุปข้อมูลการพึ่งพาตนเอง ให้แสดงข้อมูลของประมาณการรายได้โดยเปรียบเทียบเงินอุดหนุนรายหัวนักศึกษา ๑๐๐% และ ๘๐% หลังหักค่าใช้จ่ายทั้งหมด ดังตารางต่อไปนี้

ตารางที่ ๖.๔ สรุปข้อมูลการพึ่งพาตนเองปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

รายการ	สรุปข้อมูลการพึ่งพาตนเองปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	
	เงินอุดหนุน ๑๐๐%	เงินอุดหนุน ๘๐%
ประมาณการรายได้ (ข้อมูลจากตารางที่ ๖.๑)	๒๔,๙๖๒,๒๐๐ บาท	๒๔,๙๐๒,๓๖๐ บาท
หัก ค่าใช้จ่ายทั้งหมด (ข้อมูลจากตารางที่ ๖.๓)	๘,๒๙๙,๐๐๐ บาท	๖,๖๓๙,๒๐๐ บาท
รวมเงินคงเหลือ	๑๖,๖๖๓,๒๐๐ บาท	๑๘,๒๖๓,๑๖๐ บาท