

สรุปมติการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะวิทยาการสารสนเทศ
ครั้งที่ ๖/๒๕๖๑

ณ ห้องประชุม IF-๒๑๒ อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ
วันจันทร์ ที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

จากการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะวิทยาการสารสนเทศ ครั้งที่ ๖/๒๕๖๑ ในวันจันทร์ที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๑ มีมติ ดังนี้

๑. รับทราบ ดังนี้

- ๑.๑ การเตรียมความพร้อมเพื่อตรวจประเมินประกันคุณภาพการศึกษาระดับคณะด้วยเกณฑ์ (EdPEx)
- ๑.๒ (ร่าง) ยุทธศาสตร์คณะฯ ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๑
- ๑.๓ คณะฯ ได้รับอนุมัติกรอบนักวิชาการคอมพิวเตอร์ ๑ อัตรา และผู้ปฏิบัติงานช่าง ๑ อัตรา
- ๑.๔ คณะฯ ได้ปรับปรุงพื้นที่ด้านหลังอาคารเรียนเพื่ออำนวยความสะดวกในการจอดรถของนิสิต
- ๑.๕ การกำหนดเป้าหมายผลผลิตตามภารกิจของส่วนงาน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒
- ๑.๖ รายการครุภัณฑ์ที่คณะวิทยาการสารสนเทศได้รับการจัดสรรเงินอุดหนุนรัฐบาล ปีงบประมาณ ๒๕๖๒ จำนวน ๒ รายการ เป็นเงิน ๑๔,๐๖๒,๘๐๐ บาท ทั้งนี้ รายการดังกล่าวจะต้องก่องหนผู้กักภายในไตรมาสที่ ๑ (๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๑) และเร่งดำเนินการเบิกจ่ายให้เป็นไปตามสัญญา
- ๑.๗ รายการครุภัณฑ์จากเงินรายได้ส่วนงาน ปีงบประมาณ ๒๕๖๑ ยังอยู่ระหว่างดำเนินการจำนวน ๑๗ รายการ

๒. ให้การรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารคณะวิทยาการสารสนเทศ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๑

๓. ให้ความเห็นชอบการดำเนินงานประกันคุณภาพการศึกษา เรื่องการเตรียมความพร้อมในการรองรับการประเมินคุณภาพการศึกษภายใน ระดับคณะ ปีการศึกษา ๒๕๖๐ ตามเกณฑ์ EdPex โดยมีกำหนดประเมินฯ ในวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๑

๔. การเขียนเล่มรายงานผลการประเมินตนเองระดับคณะ (EdPEx) สำหรับปีการศึกษา ๒๕๖๐ อยู่ในระหว่างการรวบรวมข้อมูลและจัดทำ และมหาวิทยาลัยได้เชิญคณะนาร่องเข้าร่วมเพื่อเขียนเล่ม SAR ร่วมกันในวันที่ ๑๒ - ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๑ เพื่อให้การเขียนเป็นไปอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ

๕. ให้ความเห็นชอบผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๑ ตั้งแต่ตุลาคม ๒๕๖๐ - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๑ สรุปได้ดังนี้

ไตรมาส	จำนวนโครงการ	ดำเนินการ	ร้อยละ	หมายเหตุ
ไตรมาสแรก (ต.ค. - ธ.ค. ๖๐)	๑๔	๑๔	๑๐๐	
ไตรมาสสอง (ม.ค. - มี.ค. ๖๑)	๕	๔	๘๐	โครงการสนับสนุนกิจกรรมเขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ภาคตะวันออก
ไตรมาสสาม (เม.ย. - มิ.ย. ๖๑)	๒	๑	๕๐	โครงการสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับคณะวิทยาการสารสนเทศ ให้กับอาจารย์แนะแนว
ไตรมาสสุดท้าย (ก.ค. - ก.ย. ๖๑)	๓	๑	๓๓	๑. กิจกรรมการเรียนรู้ตามโครงการแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ๒. โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ (KM) การขับเคลื่อน TQA ในระดับ TQC
รวม	๒๔	๒๐	๘๓.๓๓	

๖. ให้ความเห็นชอบในหลักการ (ร่าง) ประกาศทุนอุดหนุนการวิจัย ประเภทเงินรายได้ เพื่อส่งเสริมงานวิจัย สถาบัน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ และให้เสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะต่อไป

๗. ให้ความเห็นชอบในหลักการ (ร่าง) ประกาศทุนอุดหนุนการวิจัย ประเภทเงินรายได้ เพื่อส่งเสริมงานวิจัย ในชั้นเรียน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ และให้เสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะต่อไป

๘. ให้ความเห็นชอบในหลักการ (ร่าง) ประกาศทุนอุดหนุนการวิจัย ประเภทเงินรายได้ เพื่อส่งเสริมการเป็น มหาวิทยาลัยวิจัย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ และให้เสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะต่อไป

๙. ให้ความเห็นชอบในหลักการ (ร่าง) ประกาศทุนอุดหนุนการวิจัย ประเภทเงินรายได้ เพื่อสนับสนุนการผลิตสื่อ การเรียนการสอน (e-learning) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ และให้เสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะต่อไป

๑๐. ให้ความเห็นชอบในหลักการ (ร่าง) ประกาศทุนอุดหนุนการวิจัย ประเภทเงินรายได้ เพื่อส่งเสริมและพัฒนา ศักยภาพผู้ช่วยวิจัย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ และให้ปรับเพิ่มดังนี้

๑. เพิ่มนิยาม ผู้ช่วยวิจัย

๒. ปรับแก้รายละเอียด ข้อ ๑.๕ เป็น ผู้ช่วยวิจัยจะต้องปฏิบัติงานเป็นผู้ช่วยวิจัยอย่างน้อย ๒๔ ชม. ต่อสัปดาห์ และปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการอย่างน้อย ๔ ชม. ไม่เกิน ๖ ชม. ต่อสัปดาห์

๓. จำนวนทุนในหมวด ๑ ปรับเพิ่มเป็น ๔ ทุน

และให้เสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะต่อไป

๑๑. ให้ความเห็นชอบในหลักการ (ร่าง) ประกาศการเสนอขอรับทุนอุดหนุนการไปประชุมทางวิชาการและเสนอ ผลงานวิชาการ ณ ต่างประเทศ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ และให้เสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะต่อไป

๑๒. ให้ความเห็นชอบในหลักการ (ร่าง) ประกาศทุนสนับสนุนการจัดกิจกรรมส่งเสริมการวิจัยและบริการ วิชาการสำหรับห้องปฏิบัติการวิจัย ประเภทเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ และให้เสนอต่อที่ประชุม คณะกรรมการประจำคณะต่อไป

๑๓. ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) นโยบายและแนวปฏิบัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา พ.ศ. ๒๕๖๑

๑๔. ให้ความเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการ คอมพิวเตอร์ ฉบับปี ๒๕๕๙ จาก Mr. John G. Ham เป็น นายพิเชษ วะยะลุน

๑๖. ให้ความเห็นชอบขะลอการทูลเกล้าฯ ถวายทุนการศึกษา เพื่อพระราชทานให้กับนักเรียนชาวกัมพูชา เพื่อทูลเกล้าฯ ให้สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทุนการศึกษาระดับปริญญาตรี เนื่องจากได้ทูลเกล้าฯ ถวายทุนการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาแล้ว

๑๗. ให้ความเห็นชอบการสนับสนุนเงินรางวัล บทความ เรื่อง Health Risk Analysis Expert System for Family Caregiver of person with Disabilities using Data Mining Techniques ของ ผศ.ดร.อุรวิรัฐ สุขสวัสดิ์ชน ซึ่งได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติ ECTI TRANSACTIONS ON COMPUTER AND INFORMATION TECHNOLOGY ทั้งนี้ เป็นไปตามหลักเกณฑ์ในประกาศที่ ๐๐๒/๒๕๖๐ เรื่อง การสนับสนุนเงินรางวัลบทความวิจัย/ วิชาการ

๑๘. ให้ความเห็นชอบในหลักการ (ร่าง) ประกาศคณะวิทยาการสารสนเทศ เรื่อง ทุนอุดหนุนการวิจัย ประเภท เงินรายได้ เพื่อส่งเสริมการพัฒนานวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ และให้เสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการ ประจำคณะต่อไป

๑๙. ให้ความเห็นชอบในหลักการ (ร่าง) ยุทธศาสตร์คณะฯ ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๑ ดังนี้

ยุทธศาสตร์ฉบับ ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑	ยุทธศาสตร์ฉบับ ๒๕๖๒ - ๒๕๖๖
ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ โดยเร่งปรับ กระบวนการเรียนการสอนอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกิดสังคม การเรียนรู้ที่นิสิตสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในระดับท้องถิ่น และสากล	ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ด้านพัฒนาบัณฑิต

ยุทธศาสตร์ฉบับ ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑	ยุทธศาสตร์ฉบับ ๒๕๖๒ - ๒๕๖๖
<p>กลยุทธ์ ๑.๑ พัฒนาระบบนิเวศที่สอดคล้องกับอัตลักษณ์ของคณะฯ (ใฝ่รู้ สู้งาน ตรงต่อเวลา รักษาสุขภาพ) และมีคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ครบถ้วนให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน</p> <p>กลยุทธ์ ๑.๒ พัฒนากลไกการผลิตบัณฑิตตามแนวคิด “บัณฑิตของศตวรรษที่ ๒๑”</p> <p>กลยุทธ์ ๑.๓ พัฒนาบุคลากรและนิสิตให้เป็นทรัพยากรบุคคลที่มีศักยภาพและเป็นที่ยอมรับของสังคม</p>	<p>กลยุทธ์ ๑.๑ การพัฒนาหลักสูตรให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน</p> <p>กลยุทธ์ ๑.๒ การพัฒนากระบวนการคัดเลือกผู้เรียนที่มีศักยภาพ</p> <p>กลยุทธ์ ๑.๓ การพัฒนาศักยภาพนิสิต</p>
<p>ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ผลิดงานวิจัย พัฒนางานวิจัยทางวิทยาการสารสนเทศในระดับชาติและระดับสากล สามารถบูรณาการกับศาสตร์อื่น</p> <p>กลยุทธ์ ๒.๑ ผลิดงานวิจัยและนวัตกรรมที่ก่อให้เกิดประโยชน์ ในการพัฒนาประเทศในองค์กรวม</p> <p>กลยุทธ์ ๒.๒ พัฒนากลไกการส่งเสริมการทำวิจัยเพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันได้ในเวทีอาเซียน</p>	<p>ยุทธศาสตร์ที่ ๒ (คงเดิม)</p> <p>กลยุทธ์ ๒.๑ พัฒนาระบบการส่งเสริมการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ร่วมกับภาคอุตสาหกรรม</p> <p>กลยุทธ์ ๒.๒ พัฒนาระบบการการทำวิจัยร่วมกับนักวิจัยชั้นนำจากต่างประเทศ</p>
<p>ยุทธศาสตร์ที่ ๓ บริการวิชาการทางวิทยาการสารสนเทศ เพื่อกำหนดทิศทางหรือตอบสนองความต้องการของสังคม โดยคำนึงถึง การใช้ประโยชน์ต่อยอด การลดต้นทุน และการนำกลับมาใช้ใหม่</p> <p>กลยุทธ์ ๓.๑ สร้างรายได้จากงานบริการวิชาการชั้นนำทางวิทยาการสารสนเทศด้วยวิถี Open Sources ที่ตอบสนองต่อความต้องการของชุมชน ท้องถิ่น ประเทศ และประชาคมอาเซียนอย่างยั่งยืน</p> <p>กลยุทธ์ ๓.๒ พัฒนาระบบเครือข่ายวิชาการเชิงรุกกับทุกภาคส่วน</p>	<p>ยุทธศาสตร์ที่ ๓ (คงเดิม)</p> <p>กลยุทธ์ ๓.๑ สร้างรายได้จากงานบริการวิชาการอย่างยั่งยืนที่ตอบสนองความต้องการของชุมชนและยุทธศาสตร์ประเทศไทย ๔.๐</p>
<p>ยุทธศาสตร์ที่ ๔ สร้างกิจกรรมที่ตอบสนองต่อประเพณีวัฒนธรรม อันดีงาม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม</p> <p>กลยุทธ์ ๔.๑ ส่งเสริมให้นิสิตและบุคลากรตระหนักถึงคุณค่าของศิลปวัฒนธรรมการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม</p>	<p>ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การมีส่วนร่วมและรับผิดชอบต่อสังคม</p> <p>กลยุทธ์ ๔.๑ การส่งเสริมกิจกรรมทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม</p> <p>กลยุทธ์ ๔.๒ การส่งเสริมจิตสำนึกอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและจิตสาธารณะเพื่อส่วนรวม</p>
<p>ยุทธศาสตร์ที่ ๕ เพิ่มพูนประสิทธิภาพและประสิทธิผลของการบริหารงานตามกรอบธรรมาภิบาล</p> <p>กลยุทธ์ ๕.๑ พัฒนาระบบบริหารจัดการด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรที่ถูกต้อง คล่องตัว และตรวจสอบได้ตลอดเวลา</p> <p>กลยุทธ์ ๕.๑ ปลุกฝังวัฒนธรรมองค์กรให้กับบุคลากรและนิสิตเพื่อการสร้างความสำเร็จร่วมกันอย่างสร้างสรรค์</p>	<p>ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การพัฒนาประสิทธิภาพบริหารจัดการภายใน</p> <p>กลยุทธ์ ๕.๑ พัฒนาระบบบริหารจัดการตามเกณฑ์มาตรฐาน Thailand Quality Class</p>

ทั้งนี้ ให้นำหารือร่วมกับบุคลากร

๒๐. ให้ความเห็นชอบในหลักการให้ปิดหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ และให้นำเข้าที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะต่อไป

๒๑. ให้ความเห็นชอบการคัดเลือกนิสิตคุณธรรมดีเด่นด้านไอทีเพื่อรับรางวัลจากที่ประชุมสภาคณบดี คณะเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งประเทศไทย

๒๒. ให้ความเห็นชอบแนวทางในการดำเนินงานด้านประชาสัมพันธ์ ดังนี้

๑) สร้างกลไกสนับสนุนงานประชาสัมพันธ์และสนับสนุนงบประมาณด้านการประชาสัมพันธ์ในปีงบประมาณถัดไป

๒) ส่งเสริมให้นิสิตเข้าร่วมในการแสดงความคิดสร้างสรรค์

๓) มอบหมายนางสาวเปรมปรีดา สลับสี ช่วยงานประชาสัมพันธ์ส่วนหนึ่ง

๒๓. ให้ความเห็นชอบแนวทางการจัดคอมพิวเตอร์ประมวลผลระดับสูง ดังนี้

๑) ติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์ประมวลผลระดับสูงจำนวน ๔๖ เครื่อง ณ ห้อง ๗T๐๑ (๖๐ ที่นั่ง) ชั้น ๗ สำหรับนิสิตคณะวิทยาการสารสนเทศใช้งาน

๒) เครื่อง MAC จำนวน ๑๙ เครื่อง จัดสรรที่ห้องสมุดจำนวน ๕ เครื่อง ที่เหลือ ๑๔ ตัวจัดสรรไปที่ห้อง ๗T๐๑ ชั้น ๗

๑๗.

(นางระวีพันธ์ ชูสินชินภัทร)

หัวหน้าสำนักงานคณบดี

กรรมการและเลขานุการ