

สรุปมติการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาการสารสนเทศ
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑

ณ ห้อง IF-๒๑๒ อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ
วันจันทร์ ที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑

จากการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาการสารสนเทศ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ วันจันทร์ที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ มีมติ ดังนี้

๑. รับทราบรายงาน ดังนี้

๑.๑) การแต่งตั้งกรรมการประจำประเภทผู้แทนคณาจารย์ จำนวน ๓ ท่าน ดังนี้

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์โกเมศ อัมพวัน
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อูร์รัฐ สุขสวัสดิ์ชน
๓. นายเหมรัมย์ วชิรทัตพงษ์

ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ โดยมีวาระการดำรงตำแหน่ง ๒ ปี

๑.๒) การพิจารณารายวิชาเพื่อตอบโจทย์ยุทธศาสตร์ชาติ และ EEC

๑. Digital Literacy
๒. Digital Economy and E-Commerce
๓. Digital Startup and Entrepreneurship
๔. Digital Content and Awareness
๕. IoT for Smart Living
๖. Big Data and Business Intelligence

๑.๓) ผลการเข้าร่วมประชุมสภาคณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งประเทศไทย

๑) ที่ประชุมสภาคณบดีฯ ให้ความเห็นชอบสัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษา ๑ ต่อ ๓๐ ซึ่ง
ประธานสภาคณบดีฯ จะเสนอต่อ สกอ. เพื่อพิจารณาแก้ไขใน มคอ. ๑ ต่อไป

๒) ที่ประชุมสภาคณบดีฯ ให้ความเห็นชอบให้ยกเลิกข้อความ (บางส่วน) ตามข้อ ๑๐.๒.๓
ของประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๕๕ เรื่องเกี่ยวกับสัดส่วน
ชั่วโมงสอนของอาจารย์พิเศษร้อยละ ๕๐

๓) คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ได้รับแต่งตั้งให้เป็นรองประธานสภาคณบดี
คนที่ ๒ สำหรับปี ๒๕๖๑

๔) ผู้แทนสถาบัน KISTI เห็นชอบในสถานที่จัดประชุมวิชาการ ADW-๒๐๑๘ และ IoT
Hackathon ที่จังหวัดขอนแก่น โดยมหาวิทยาลัยบูรพา มหาวิทยาลัยมหิดล และ มหาวิทยาลัยขอนแก่นร่วมเป็นเจ้าของภาพ
ร่วม (เจ้าภาพหลักคือ KISTI) ในเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๑

๕) ในเดือนตุลาคม ๒๕๖๑ คณะวิทยาการสารสนเทศ ได้รับมอบหมายให้เป็นเจ้าภาพการ
แข่งขัน ACM-ICPC ระดับประเทศ

๑.๔) ตารางกิจกรรมบริการวิชาการ

- | | |
|--|--|
| ๑. KST | ๓๑ มกราคม - ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ณ จังหวัดเชียงใหม่ |
| ๒. Codefest | ๑๖-๑๗ มีนาคม ๒๕๖๑
ณ คณะวิทยาการสารสนเทศมหาวิทยาลัยบูรพา |
| ๓. Startup รายวิชาการเรียนการสอนด้านความเป็นผู้ประกอบการ | ภาคเรียน ๑/๒๕๖๑ (สิงหาคม - กันยายน ๒๕๖๑)
ณ คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา |
| ๔. ICT Certificate | มีนาคม ๒๕๖๑-๒๕๖๓ |
| ๕. TOI -๑๔ | ๑๙-๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๑
ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ |

- ๖. JCSSE ๑๑-๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ณ มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา
- ๗. ICAICTA ๑๔-๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๑ ณ จังหวัดกระบี่
- ๘. ACM-ICPC (Thailand) ๑๙-๒๐ หรือ ๒๖-๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๑
depended on IEEEExtreme
- ๙. ADW ๑๙-๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ ณ จังหวัดขอนแก่น
- ๑๐. NSC proposal ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๑
ณ คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา
- ๑๑. ACM-ICPC (Asia) ๒๓-๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๑ ณ มหาวิทยาลัยมหิดล

กิจกรรมในปี พ.ศ. ๒๕๖๒

- ๑. KST ๒๓-๒๖ มกราคม ๒๕๖๒ ณ จังหวัดภูเก็ต
- ๒. NSC Semi-final ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒
ณ คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา
- ๓. TOI-๑๕ ๑๘-๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๒
ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
- ๔. ECTI-CARD ๒๖-๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๒ ณ จังหวัดชลบุรี
- ๕. JCSSE ๑๑-๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๒ (สถานที่ยังไม่ระบุ)
- ๖. ICAICTA ๑๔-๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๒ ณ ประเทศมาเลเซีย
- ๗. ACM-ICPC (Thailand) ๑๙-๒๐ หรือ ๒๖-๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๒
depended on IEEEExtreme
- ๘. ADW ๑๙-๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ (สถานที่ยังไม่ระบุ)
- ๙. ACM-ICPC (Asia) ๒๓-๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๒ ณ มหาวิทยาลัยมหิดล

๑.๕) ผลการปฏิบัติตามมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาการสารสนเทศ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๐

๑.๖) ข้อเสนอแนะจากกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิให้สรุปประเด็นต่างๆ ที่กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิเสนอ มีผลการดำเนินงานอย่างไรบ้าง เพื่อให้คำแนะนำแนวทางเพิ่มเติม

๑.๗) UniNet ขอรื้อหรือให้มหาวิทยาลัยบูรพาจัดอบรมการใช้อินเทอร์เน็ตในโรงเรียน โดย UniNet มีงบประมาณสนับสนุนค่าที่พักและค่าวิทยากร (รวบรวมปัญหาในการเรียน และลงจัดทำเป็น VDO สื่อการสอน) แต่ต้องพิจารณาถึงภาระงานสอนของคณาจารย์ หรือรายวิชาที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ได้ฝึกประสบการณ์เพิ่มเติมด้วย

๑.๘) รายงานสรุปงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑ (ณ วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๑)

๑.๙) รมรงค์เรื่องมหาวิทยาลัยปลดบุนหรี อย่างจริงจัง แน่นอน คาดหวังว่าจะปลดจริง ๆ โดยไม่มีแม้ที่ๆ เตรียมไว้ให้สูบ แต่ ก็ยังไม่ยืนยันว่าตอนนี้ไม่ต้องทำที่สูบบุนหรี

๑.๑๐) ด้วยมหาวิทยาลัยจะนำโครงการเตรียมจักรยานให้นิสิตใช้ ช่วงแรกจะทดลองใช้ฟรี จึงขอให้ทางคณะเตรียมพื้นที่รองรับการใช้บริการจักรยาน

๒. ให้การรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาการสารสนเทศ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๐

๓. ให้ความเห็นชอบการดำเนินงานด้านการประกันคุณภาพการศึกษา ดังนี้

๑) การเข้าร่วมอบรมเกณฑ์คุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ (EdPEX)

๒) การเข้าร่วมอบรมเกณฑ์ AUN-QA ระดับหลักสูตร

๓) ผลการสมัครเข้าร่วมโครงการ EdPEX๒๐๐ เพื่อคัดเลือกเบื้องต้น คณะวิทยาการสารสนเทศ

ทั้งนี้ มีข้อเสนอแนะให้บุคลากรสลับกันไปเข้าร่วมอบรมเพื่อให้ทุกคนมีความเข้าใจในเกณฑ์ EdPEX และมีส่วนร่วมในการดำเนินงานตามเกณฑ์

๔. ให้ความเห็นชอบรายงานผลการดำเนินงานแผนปฏิบัติการตามแผนยุทธศาสตร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา พ.ศ. ๒๕๕๗-๒๕๖๑ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๗) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑ (ตั้งแต่ตุลาคม ๒๕๖๐ - มีนาคม ๒๕๖๑) โดยมีผลการดำเนินงานตลอดปีงบประมาณ คิดเป็นร้อยละ ๕๔.๑๖

๕. ให้ความเห็นชอบการจัดทำแผนยุทธศาสตร์คณะวิทยาการสารสนเทศ พ.ศ. ๒๕๖๒-๒๕๖๖ และมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

๑) การตั้งเป้าหมายผลลัพธ์ของนิสิตในการศึกษารายวิชาที่ฝึกประสบการณ์ หลังนิสิตจบรายวิชานั้นๆ นิสิตปฏิบัติได้อะไรบ้าง (Ready to Use)

๒) การเปิดโอกาสให้นิสิตได้ฝึกปฏิบัติ ฝึกประสบการณ์ เพื่อพัฒนาศักยภาพนิสิต และการพัฒนาการเรียนการสอนในหลักสูตร

๓) การวิเคราะห์ตนเองเพื่อการพัฒนาบุคลากร

๔) มาตรฐานข้อมูลส่วนกลาง เพื่อให้ทุกคนสามารถใช้ประโยชน์ข้อมูลได้คุ้มค่า

๕) ความสอดคล้องของแผนยุทธศาสตร์คณะวิทยาการสารสนเทศ เช่น การเป็นมหาวิทยาลัยวิจัย นโยบาย EEC เป็นต้น

๖) มีมาตรฐานหลายตัวที่มีความต้องการดำเนินการ ควรพิจารณาด้วยว่าขั้นตอนกระบวนการในการจัดทำมาตรฐานนั้นมีมาก แต่บุคลากรมีน้อยและยังไม่มีความพร้อม จึงอยากให้พิจารณาเป้าหมายที่คณะจะมุ่งไป และคำนึงถึงเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยจะมุ่งไป เช่น QS Rankings

๗) ในส่วนของข้อมูลนิสิตหรือข้อมูลที่คณะต้องการ ทุกคณะควรสามารถดึงข้อมูลได้ มอบคอบดี หรือกับมหาวิทยาลัย แต่ในบางเรื่องที่คณะต้องการวิเคราะห์ข้อมูลอาจจ้าง outsource เฉพาะกิจ

๘) การพัฒนาศักยภาพตนเองของคณาจารย์ เกี่ยวกับวิธีการ กระบวนการเรียนการสอนให้มีความทันสมัย

๖. ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) หลักเกณฑ์และอัตราค่าตอบแทนการใช้ห้องบรรยาย ห้องปฏิบัติการ ห้องประชุม และสถานที่ คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา

๗. ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศคณะวิทยาการสารสนเทศ เรื่อง หลักเกณฑ์การจ่ายค่าตอบแทนนิสิตช่วยปฏิบัติงาน คณะวิทยาการสารสนเทศ

๘. ให้ความเห็นชอบการเพิ่มขึ้น/ลดลงของรายได้และค่าใช้จ่าย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๐

๙. ให้ความเห็นชอบการปรับแผนการรับนิสิตคณะวิทยาการสารสนเทศ ตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๖๒-๒๕๖๓

๑๐. แต่งตั้งอาจารย์พิเศษ สำหรับภาคปลาย ปีการศึกษา ๒๕๖๐ จำนวน ๒ คน ดังนี้

๑) นายปารเมศ วรเศยานนท์ สอนในรายวิชา ๘๘๗๓๗๒ E-Commerce

๒) นางสาวพิมพ์อาภา วัฒนพานิช สอนในรายวิชา ๘๘๗๓๗๒ E-Commerce

๑๑. ให้ความเห็นชอบรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษาและผลการศึกษานิสิตที่สำเร็จการศึกษาในภาคต้น ปีการศึกษา ๒๕๖๐ จำนวน ๑๐ คน

๑๒. ให้ความเห็นชอบการกำหนดรายวิชาในหลักสูตรเพื่อตอบรับนโยบายมหาวิทยาลัย EEC

๑) Digital Literacy

๒) Digital Economy and E-Commerce

๓) IT Startup and Entrepreneurship

๔) Digital Content and Awareness

๕) IoT for Smart Living

๖) Big Data and Business Intelligence

๑๓. ให้ความเห็นชอบกำหนดการประชุมคณะกรรมการประจำคณะฯ ครั้งถัดไป วันที่ ๓๑ พฤษภาคม
๒๕๖๑ เวลา ๑๐.๐๐ น. ณ ห้องประชุม IF-๒๑๒ อาคารเรียนคณะวิทยาการสารสนเทศ



(นายภูสิต กุลเกษม)

รองคณบดี

กรรมการและเลขานุการ