

สรุปมติการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาการสารสนเทศ
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒

ณ ห้องประชุม IF-๒๑๒ อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ
วันจันทร์ ที่ ๑๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

จากการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาการสารสนเทศ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ วันจันทร์ที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๒ มีมติ ดังนี้

๑. รับทราบรายงาน ดังนี้

๑.๑ ผลการปฏิบัติตามมติที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาการสารสนเทศ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๑

๑.๒ การลาออกจากตำแหน่งบริหาร

๑) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐนันท์ สีลาตระกูล ลาออกจากตำแหน่งประธานสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการสารสนเทศ ตั้งแต่วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

๒) นางสาวเบญจภรณ์ จันทร์ทองกุล ลาออกจากตำแหน่งประธานสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๒

๑.๓ การแต่งตั้งตำแหน่งบริหาร

๑) ดร.พิเชษ ยะวะลุน ดำรงตำแหน่งประธานสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

๒) นายเอกภพ บุญเพ็ง ดำรงตำแหน่งประธานสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

๓) นางสาวเบญจภรณ์ จันทร์ทองกุล ดำรงตำแหน่งรักษาการประธานสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์

๔) ผู้ช่วยศาสตราจารย์อูรีรัฐ สุขสวัสดิ์ชื่น ดำรงตำแหน่งประธานสาขาวิชาวิทยาการสารสนเทศ

๑.๔ รายชื่อคณะกรรมการประจำคณะ ทดแทนตำแหน่งที่ว่าง

๑.๕ สรุปผลการทดสอบวัดความรู้และทักษะภาษาอังกฤษสำหรับนิสิต ระดับปริญญาตรี (ตั้งแต่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๑ ถึง ๒๕ มกราคม ๒๕๖๒)

๑.๖ กิจกรรมปัจฉิมนิเทศคณะวิทยาการสารสนเทศ เมื่อวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๒

๑.๗ รางวัลจากการแข่งขันทางคอมพิวเตอร์ของนิสิต

๑) นายจักรภัทร ทรัพย์เดช นิสิตคณะวิทยาการสารสนเทศ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ ร่วมกับ นายธนพนธ์ พุกสุข (คณะศิลปกรรมศาสตร์) เข้ารับรางวัลจาก นายวชิรวิษณุ บุญสม ผู้อำนวยการกองศึกษาและประสานงานพลังงานนิวเคลียร์ ปฏิบัติราชการแทนปลัดกระทรวงพลังงาน ณ ห้องแกรนด์บอลรูม โรงแรมรามาร์ค เดนส์ โดยรางวัลที่ได้รับจากการส่งผลงานส่งเข้าร่วมประกวดภายใต้โครงการ E-KNOW Energy The ICONIC Contest “รู้ แล้ว เลือกลง ได้ โรงไฟฟ้าฐานไทย เพื่อพลังงานของประเทศ” ประเภทวิทยุทัศน์ ระดับอุดมศึกษา ในหัวข้อ “คนไทยได้อะไรจากโรงไฟฟ้าฐาน และโรงไฟฟ้าพลังงานขยะ” ซึ่งจัดโดยกองศึกษาและประสานงานพลังงานนิวเคลียร์ สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน มีดังนี้

- รางวัลชนะเลิศอันดับ ๑ ระดับภูมิภาค

- รองชนะเลิศอันดับที่ ๑ ระดับประเทศ และได้ไปศึกษาดูงานโรงไฟฟ้าชั้นนำ ณ ประเทศญี่ปุ่น

๒) นายวรศักดิ์ โชคธอนันต์พร และ นางสาวสุภาพร วิรุณพันธ์ นิสิตสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ การแข่งขัน Tech Jam Thailand ประเภท Design Squad ระดับภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และเป็นตัวแทนเข้าสู่การแข่งขันรอบระดับประเทศ ซึ่งจัดโดยธนาคารกรุงไทย

๓) นายวรศักดิ์ โชคธอนันต์พร และ นางสาวสุภาพร วิรุณพันธ์ นิสิตสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ได้รับรางวัลจากการแข่งขัน Thailand Networking Group (THNG Camp) ครั้งที่ ๘ ซึ่งจัดโดย มูลนิธิศูนย์สารสนเทศเครือข่ายไทย

๑) นายวรศักดิ์ โชคธอนันต์พร รางวัลชนะเลิศ

๒) นางสาวสุภาพร วิรุณพันธ์ รางวัลอันดับ ๓

๔) นิสิตคณะวิทยาการสารสนเทศ เข้าร่วมกิจกรรม HACKATRAN รถไฟขบวน HACK จากหัว
ลำโพงมุ่งหน้าสู่เมืองเชียงใหม่ ระยะเวลา ๑๒ ชั่วโมง โดยมีโจทย์ในการ Hack : “Improve Travel Experience” จะ
ทำอย่างไรให้การไปท่องเที่ยวสนุกหรือมีประสบการณ์ในการท่องเที่ยวที่ดีมาก ๆ จนไม่สามารถลืมได้ ซึ่ง HackaTrain
เป็นส่วนหนึ่งของกิจกรรม Chaing Mai Tech Fest ๒๐๑๙ โดยนิตได้รับรางวัล Cound Credit \$๕๐๐ มีรายชื่อ
ดังต่อไปนี้

- ๑) นายจิราณวัจน์ ใจเย็น
- ๒) นายธวัชชัย ภูชญา
- ๓) นายวรศักดิ์ โชคธอนนันทพร
- ๔) นางสาวสุภาพร วิรุณพันธ์
- ๕) นายธนากร เกลี่ยกล่อม

๕) นิสิตคณะวิทยาการสารสนเทศคว้ารางวัลจากการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่ง
ประเทศไทย ครั้งที่ ๒๑ (NSC-๒๐๑๙) ดังนี้

รางวัลที่ ๑ ประเภทโปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานบนเครือข่ายสำหรับอุปกรณ์
คอมพิวเตอร์เคลื่อนที่ (Mobile Application) (นิสิต นักศึกษา) เงินรางวัลจำนวน ๒๐,๐๐๐ บาท และเข้ารับถ้วย
พระราชทานจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๒
ชื่อผลงาน แอปพลิเคชันสำหรับการเรียนรู้ปลาทะเลในพิพิธภัณฑ์ด้วยเทคนิควิธีการวิเคราะห์ภาพผสมผสานกับ
เทคโนโลยีความจริงเสริม (Augmented Reality) บนระบบปฏิบัติการไอโอเอส

สมาชิก

- ๑) นายบุญยวีร์ เจริญท้าว (นิสิตสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์)
- ๒) นายอนันต์ชัย มั่นคง (นิสิตสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์)
- ๓) นางสาวภัศราภรณ์ จิโรจรุ่งเรืองกุล (นิสิตสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์)
- ๔) ผศ.ดร.จักริน สุขสวัสดิ์ชน (อาจารย์ที่ปรึกษา)
- ๕) ผศ.ดร.อุรีรัฐ สุขสวัสดิ์ชน (อาจารย์ที่ปรึกษา)

รางวัลที่ ๓ ประเภทโปรแกรมเพื่องานการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (นิสิต
นักศึกษา) เงินรางวัลจำนวน ๒๐,๐๐๐ บาท

ชื่อผลงาน ถังปฏิกรณ์แบบไร้ออกซิเจนเพื่อการผลิตชีวภาพโดยควบคุมผ่านอุปกรณ์เคลื่อนที่

สมาชิก

- ๑) นายธีรโชติ บุญคุ้ม (นิสิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ)
- ๒) นายภูมินทร์ โตศิริวัฒนานนท์ (นิสิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ)
- ๓) นายกัณวิวัฒน์ ตั้งจิตต์วรการ (นิสิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ)
- ๔) ผศ.ดร.ณัฐนนท์ สีสลาตระกุล (อาจารย์ที่ปรึกษา)

รางวัลชมเชย ประเภทโปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้งานสำหรับสื่อสารระหว่างสรรพสิ่ง
(Internet of Things) (หัวข้อพิเศษ) เงินรางวัลจำนวน ๑๐,๐๐๐ บาท

ชื่อผลงาน ถังขยะรีไซเคิลอัจฉริยะสะสมแต้ม

สมาชิก

- ๑) นายสรวิษณุ โตไกรรักษ์ (นิสิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ)
- ๒) นางสาวกฤติยา อธิบาย (นิสิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ)
- ๓) นายเศรษฐพงศ์ ผาละพรม (นิสิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ)
- ๔) ดร.ประจักษ์ จิตเงินมะดัน (อาจารย์ที่ปรึกษา)

๑.๘ รายงานสรุปงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ณ วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒

๑.๙ แจ้งรายวิชาที่มีผลการเรียน | ดังนี้

- ๑) ภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๐ รายวิชา Capstone Project จำนวน ๒ กลุ่ม มีนิสิตจำนวน ๒ คน
- ๒) ภาคเรียนที่ ๑/๒๕๖๑ รายวิชา Software Engineering Project จำนวน ๑ กลุ่ม มีนิสิตจำนวน ๑๑ คน

๒. ให้การรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาการสารสนเทศ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๑

๓. รับรองการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ฉบับปี ๒๕๕๙

๔. รับรองการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ฉบับปี ๒๕๕๙

๕. รับทราบการดำเนินตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๑ - ๘ มีนาคม ๒๕๖๒

๖. ให้เห็นชอบรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษาในภาคปลาย ปีการศึกษา ๒๕๖๑ จำนวน ๓ คน

๗. ให้ความเห็นชอบในหลักการการรับโอนนิสิตนักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น ระดับปริญญาตรี และให้ข้อเสนอแนะดังนี้

๑) ประสานไปยังสถาบันต้นสังกัด เพื่อความแน่นอนในข้อมูลการย้ายสถานศึกษา

๒) หากมีความชัดเจนในการย้ายสถาบัน เสนอให้ตั้งคณะกรรมการพิจารณาสัมภาษณ์เพื่อรับเข้าศึกษาในสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

๓) เวียนแจ้งผลการพิจารณาต่อที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะ ให้ทันก่อนเปิดภาคการศึกษา

๑/๒๕๖๒

๘. ให้ความเห็นชอบให้ปิดหลักสูตรดุขฎิบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ เป็นการถาวร

๙. ให้ความเห็นชอบในหลักการของ (ร่าง) หลักสูตร วท.ม. (วิทยาการข้อมูล) และให้ข้อสังเกต ดังนี้

๑) ปรับแก้รายละเอียด

๑.๑ รายวิชา สัมมนาทางวิทยาการข้อมูล ๑ หน่วยกิต จาก ๒(๑-๒-๓) เป็น ๑(๐-๒-๑)

๑.๒ หน่วยกิตแผน ก แบบ ก๒ หมวดวิชาบังคับแก้ไข จาก ๑๒ หน่วยกิต เป็น ๑๕ หน่วยกิต

ทั้งนี้ ตรวจสอบความถูกต้องในส่วนอื่นที่เกี่ยวข้องด้วย

๒) เงื่อนไขการจบของแผน ข ให้ส่งเสริมการตีพิมพ์ก่อนจบ อย่างน้อยในระดับ National Conference เพื่อส่งเสริมกระบวนการเรียนรู้พัฒนาบัณฑิตและอาจารย์ เน้น Problem Based Education

๓) คุณสมบัติผู้เข้าศึกษาของ แผน ข เพื่อเปิดกว้างให้บุคคลทั่วไปสามารถเข้าศึกษาได้

๑๐. ให้ความเห็นชอบในหลักการ (ร่าง) พร.ต. (วิทยาการข้อมูล) และให้ข้อสังเกตทบทวนข้อดีข้อเสียของการเปิดแผน ๑.๒ และ ๒.๒ เพื่อเปิดโอกาสนิสิตระดับปริญญาตรีเข้าศึกษาต่อเนื่องสู่ระดับปริญญาเอก

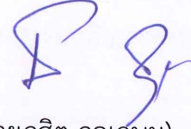
๑๑. ให้ความเห็นชอบในหลักการจัดคุ้มทุนหลักสูตร วท.ม. (วิทยาการข้อมูล)

๑๒. ให้ความเห็นชอบในหลักการจัดคุ้มทุนหลักสูตร พร.ต. (วิทยาการข้อมูล) และมีข้อสังเกตเกี่ยวกับค่าธรรมเนียมการศึกษาในอัตราเดียวกันในทุกแผน จำนวน ๔๒,๐๐๐ บาท/ภาคการศึกษา

๑๓. ให้ความเห็นชอบในหลักการ (ร่าง) ระเบียบมหาวิทยาลัยบูรพา ว่าด้วยการเก็บเงินค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรหมาจ่าย คณะวิทยาการสารสนเทศ พ.ศ. ๒๕๖๒ และให้ตรวจสอบข้อความให้ถูกต้องก่อนเสนอมหาวิทยาลัย

๑๔. ให้ความเห็นชอบในหลักการ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา เรื่อง การแบ่งวดการเก็บเงินค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา หลักสูตรหมาจ่าย สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิทยาการสารสนเทศ พ.ศ. ๒๕๖๒ และให้ตรวจสอบข้อความให้ถูกต้องก่อนเสนอมหาวิทยาลัย

๑๕. ทาหรือแนวทางการบริหารกับกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ให้ข้อเสนอแนะ ดังนี้
- ๑) เน้นทักษะภาษาอังกฤษแก่นิสิต
 - ๒) ข้อมูลป้อนกลับจากบุคลากร มาปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงาน
 - ๓) การส่งเสริมบุคลากรพัฒนาตนเอง และความร่วมมือในการพัฒนาคณะ
๑๖. กำหนดการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ ในวันศุกร์ที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๓.๓๐ น.เป็นต้นไป



(นายภูสิต กุลเกษม)

รองคณบดี

กรรมการและเลขานุการ