

๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

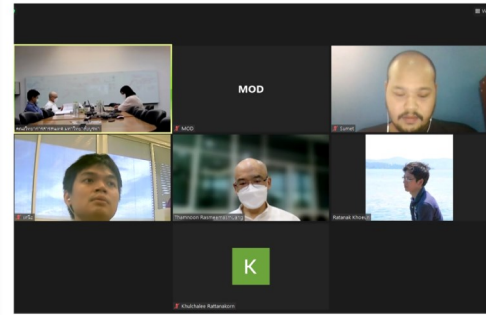
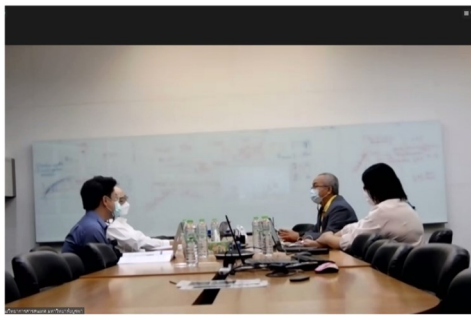
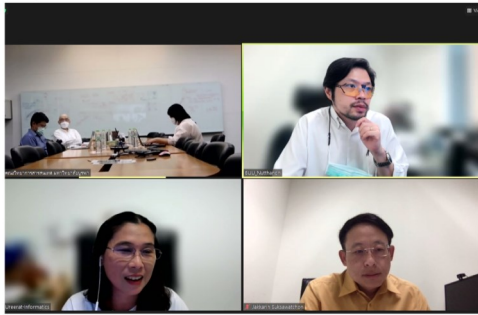
การประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร คณะวิทยาการสารสนเทศ
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ (หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล)



เมื่อวันจันทร์ที่ ๖ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๕ ที่ผ่านมา คณะวิทยาการสารสนเทศจัดโครงการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตรตามเกณฑ์ AUN-QA ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ การตรวจประเมินแบบหนึ่งวัน (One day Assessment) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล คณะวิทยาการสารสนเทศ ณ ห้องประชุม IF-212 ชั้น ๒ อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ โดยคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.ธรรมนุญ รัตมีมาศเมือง คณะวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมด้วย ผก.ผศ.ดร.ณัฐธัญ เจริญศรีวิไลวัฒน์ คณะเภสัชศาสตร์ เข้าร่วมสัมมนาฯอาจารย์ประจำหลักสูตร อาจารย์ผู้สอน นิสิตปัจจุบัน สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล คณะวิทยาการสารสนเทศ พร้อมทั้งเยี่ยมชมสถานที่ภายในอาคารห้องปฏิบัติการวิจัยของคณะฯ ซึ่งการตรวจประเมินคุณภาพฯ มีวัตถุประสงค์เพื่อประเมินการดำเนินงานของหลักสูตรในรอบปีการศึกษา ๒๕๖๔ โดยวิเคราะห์เปรียบเทียบผลการดำเนินงานตามตัวบ่งชี้เป็นไปตามเกณฑ์และได้มาตรฐาน ทราบจุดแข็ง จุดที่ควรปรับปรุง ตลอดจนได้รับข้อเสนอแนะในการพัฒนาการดำเนินงานเพื่อเสริมจุดแข็ง และพัฒนาจุดที่ควรปรับปรุงของหลักสูตรอย่างต่อเนื่อง

๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

การประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร คณะวิทยาการสารสนเทศ
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ (หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล)



๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

การประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร คณะวิทยาการสารสนเทศ
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ วิทยาศาสตร์บัณฑิต ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ(หลักสูตรสองภาษา)

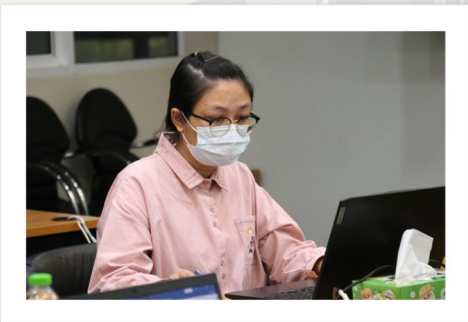
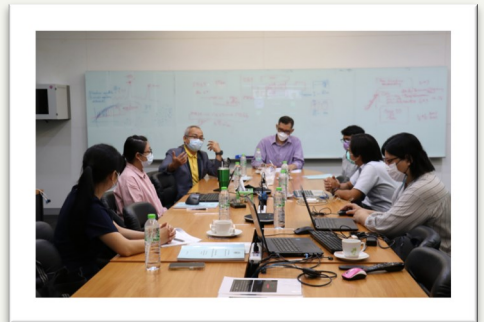
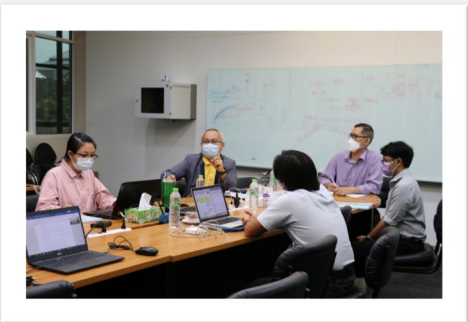
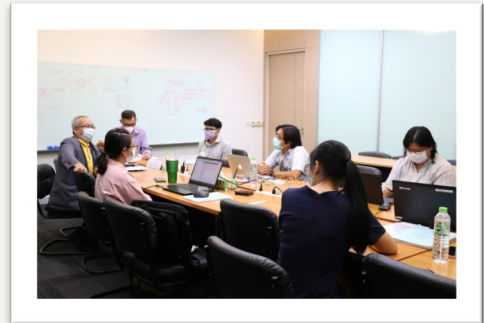


เมื่อวันอังคารที่ ๗ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๕ ที่ผ่านมา คณะวิทยาการสารสนเทศจัดโครงการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตรตามเกณฑ์ AUN-QA ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ การตรวจประเมินแบบหนึ่งวัน (One day Assessment) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ(หลักสูตรสองภาษา) คณะวิทยาการสารสนเทศ ห้องประชุม IF-212 ชั้น ๒ อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ โดยคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในได้รับเกียรติจาก ดร.ปิติ โรจนวรรณสินธุ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมด้วย ดร.วันวิสาข์ กุลภัทรนิรันทร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ เข้าร่วมสัมมนาอาจารย์ประจำหลักสูตร อาจารย์ผู้สอน เจ้าหน้าที่สายสนับสนุนวิชาการ นิสิตปัจจุบัน สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ คณะวิทยาการสารสนเทศ ซึ่งการตรวจประเมินคุณภาพฯ มีวัตถุประสงค์เพื่อประเมินการดำเนินงานของหลักสูตรในรอบปีการศึกษา ๒๕๖๔ โดยวิเคราะห์เปรียบเทียบผลการดำเนินงานตามตัวบ่งชี้เป็นไปตามเกณฑ์และได้มาตรฐาน ทราบจุดแข็ง จุดที่ควรปรับปรุง ตลอดจนได้รับข้อเสนอแนะในการพัฒนาการดำเนินงานเพื่อเสริมจุดแข็ง และพัฒนาจุดที่ควรปรับปรุงของหลักสูตรอย่างต่อเนื่อง

๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

การประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร คณะวิทยาการสารสนเทศ

ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ(หลักสูตรสองภาษา)



๑๔ - ๑๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

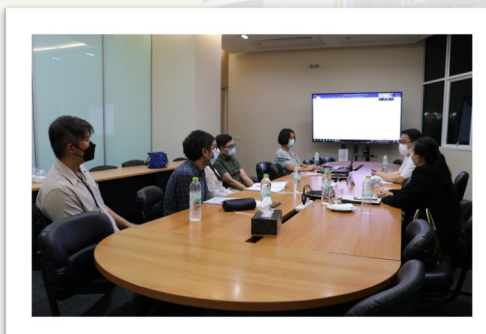
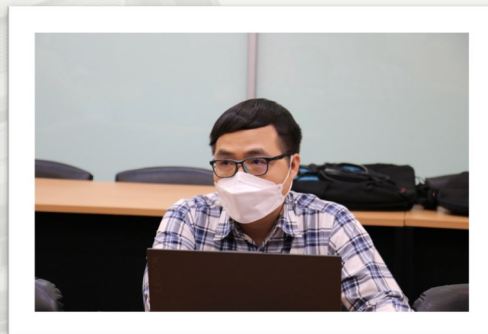
การประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร คณะวิทยาการสารสนเทศ
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์



เมื่อวันอังคารที่ ๑๔ มิถุนายน ถึงวันพุธที่ ๑๕ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๕ ที่ผ่านมา คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตรตามเกณฑ์ AUN-QA ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ การตรวจประเมินแบบเต็ม (Full Assessment) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ณ ห้องประชุม IF-212 ชั้น ๒ อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ โดยคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.นิรันดร์ วิทิตอนันต์ คณะวิทยาศาสตร์ พร้อมด้วย ผศ.ดร.ณัฐกานต์ พุกษ์สรนันท์ คณะการจัดการและการท่องเที่ยว เข้าร่วมสัมภาษณ์อาจารย์ บุคลากร นิสิตปัจจุบัน ผู้ใช้บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ พร้อมทั้งเยี่ยมชมสถานที่ภายในอาคาร ห้องปฏิบัติการวิจัยของคณะฯ ซึ่งการตรวจประเมินคุณภาพฯ มีวัตถุประสงค์เพื่อประเมินการดำเนินงานของหลักสูตรในรอบปีการศึกษา ๒๕๖๔ โดยวิเคราะห์เปรียบเทียบผลการดำเนินงานตามตัวบ่งชี้เป็นไปตามเกณฑ์และได้มาตรฐาน ทราบจุดแข็ง จุดที่ควรปรับปรุง ตลอดจนได้รับข้อเสนอแนะในการพัฒนาการดำเนินงาน เพื่อเสริมจุดแข็ง และพัฒนาจุดที่ควรปรับปรุงของหลักสูตรอย่างต่อเนื่อง

๑๔ - ๑๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

การประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร คณะวิทยาการสารสนเทศ
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์



๑๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

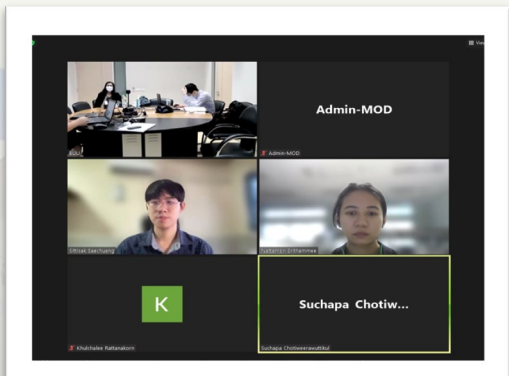
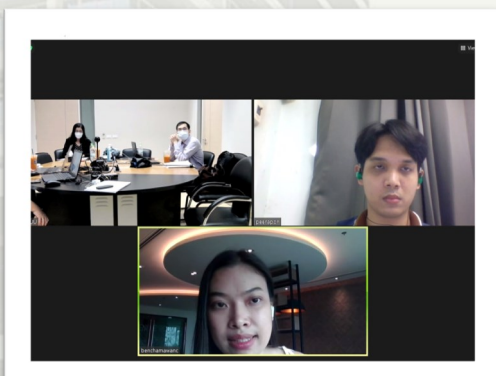
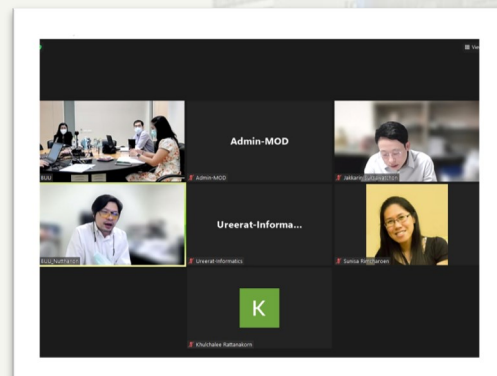
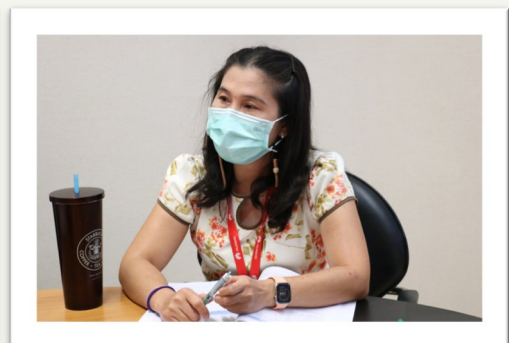
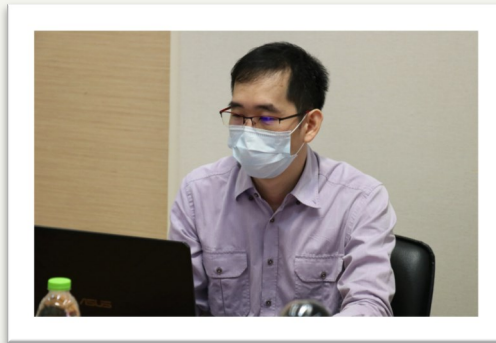
การประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร คณะวิทยาการสารสนเทศ
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ (หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล)



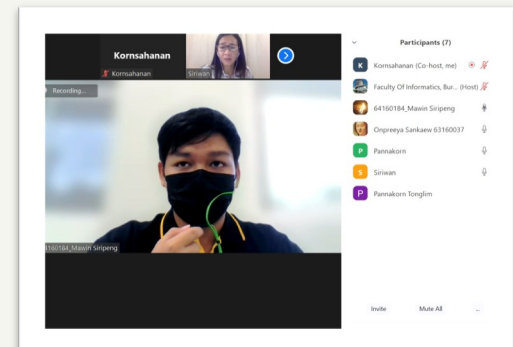
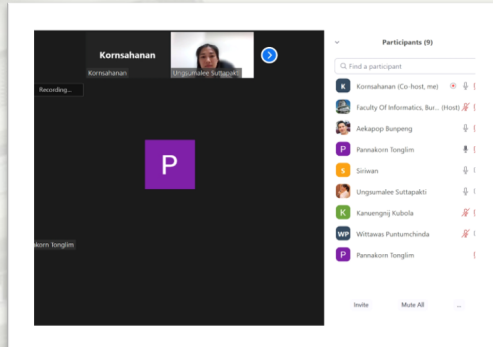
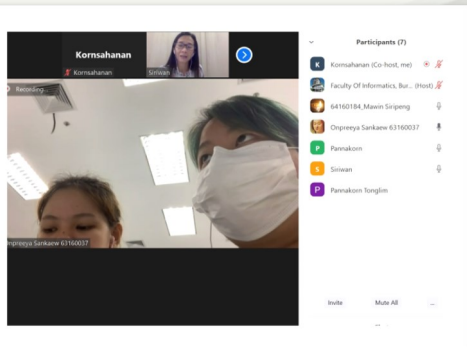
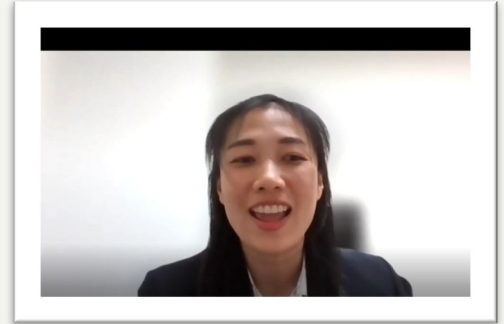
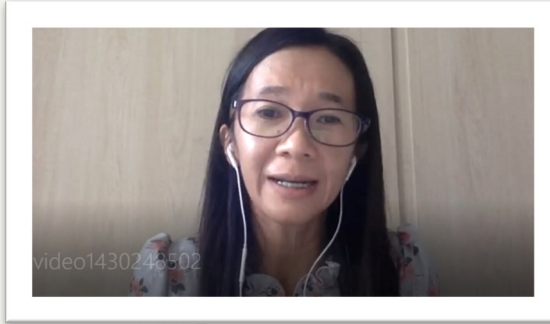
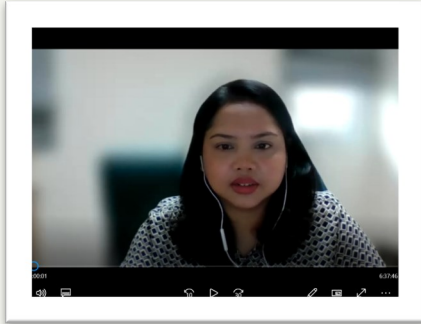
เมื่อวันอังคารที่ ๑๔ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๕ ที่ผ่านมา คณะวิทยาการสารสนเทศจัดโครงการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตรตามเกณฑ์ AUN-QA ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ ซึ่งเป็นการตรวจประเมินแบบหนึ่งวัน (One day Assessment) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล ณ ห้องประชุม IF-216 ชั้น ๒ อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ โดยคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.สินีนานู ศรีมงคล คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา พร้อมด้วย ผศ.ภก.ดร.ณัฐวุฒิ ลีลากนก คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา เข้าร่วมสัมภาษณ์อาจารย์ประจำหลักสูตร อาจารย์ผู้สอน เจ้าหน้าที่สายสนับสนุนวิชาการ นิสิตปัจจุบัน ศิษย์เก่า สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล ซึ่งการตรวจประเมินคุณภาพฯ มีวัตถุประสงค์เพื่อประเมินการดำเนินงานของหลักสูตรในรอบปีการศึกษา ๒๕๖๔ โดยวิเคราะห์เปรียบเทียบผลการดำเนินงานตามตัวบ่งชี้ขึ้นไปตามเกณฑ์และได้มาตรฐาน ทราบจุดแข็ง จุดที่ควรปรับปรุงตลอดจนได้รับข้อเสนอแนะในการพัฒนาการดำเนินงานเพื่อเสริมจุดแข็งและพัฒนาจุดที่ควรปรับปรุงของหลักสูตรอย่างต่อเนื่อง

๑๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

การประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร คณะวิทยาการสารสนเทศ
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ (หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูล)



การประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตร คณะวิทยาการสารสนเทศ
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล)



เมื่อวันพุธที่ ๑๕ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๕ ที่ผ่านมา คณะวิทยาการสารสนเทศจัดโครงการประเมินคุณภาพการศึกษาภายใน ระดับหลักสูตรตามเกณฑ์ AUN-QA ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ การตรวจประเมินแบบหนึ่งวัน (One day Assessment) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล (ตรวจประเมินฯผ่านระบบประชุม Online Meeting Zoom) โดยคณะกรรมการประเมินคุณภาพการศึกษาภายในได้รับเกียรติจาก อาจารย์พนมกร ทองหลิม คณะโลจิสติกส์ พร้อมด้วยอาจารย์ศิริวรรณ สมนึก คณะการจัดการและการท่องเที่ยว เข้าร่วมสัมภาษณ์อาจารย์ผู้สอน บุคลากร นิสิตปัจจุบัน สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล ซึ่งการตรวจประเมินคุณภาพฯ มีวัตถุประสงค์เพื่อประเมินการดำเนินงานของหลักสูตรในรอบปีการศึกษา ๒๕๖๔ โดยวิเคราะห์เปรียบเทียบผลการดำเนินงานตามตัวบ่งชี้เป็นไปตามเกณฑ์ และได้มาตรฐาน ทราบจุดแข็ง จุดที่ควรปรับปรุง ตลอดจนได้รับข้อเสนอแนะในการพัฒนาการดำเนินงานเพื่อเสริมจุดแข็ง และพัฒนาจุดที่ควรปรับปรุงของหลักสูตรอย่างต่อเนื่อง

๒๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

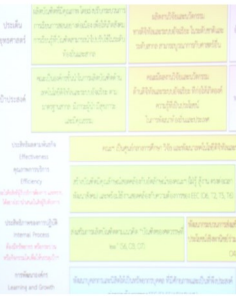
เจ้าหน้าที่สายสนับสนุนวิชาการ คณะวิทยาการสารสนเทศ เข้าโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ
เรื่อง “เทคนิคการเขียนหนังสือราชการ และการเขียนรายงานการประชุม”



เมื่อวันจันทร์ที่ ๒๐ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๕ ที่ผ่านมา คณะวิทยาการสารสนเทศจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “เทคนิคการเขียนหนังสือราชการ และการเขียนรายงานการประชุม” เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. ณ ห้อง IF-7T05 ชั้น 7 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ โดยพิธีเปิดโครงการได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะ ชินสาร คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ กล่าวเปิดโครงการฯ และกล่าวต้อนรับวิทยากรบรรยายโดย คุณสมพร อานามนารอด จากงานสารบรรณ และคุณอรอินท์ วณิชพัฒนานาวุฒิ จากงานการประชุมและพิธีการ กองกลาง สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยบูรพา มาให้ความรู้กับบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ คณะวิทยาการสารสนเทศ จำนวน ๑๐ ท่าน ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากรสายสนับสนุนฯ มีความรู้ ความเข้าใจในระเบียบสารบรรณและการใช้ภาษาอย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ เสริมสร้างสมรรถนะในการเขียนรายงานการประชุม เกิดความเข้าใจในทิศทางเดียวกัน อันจะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อหน่วยงาน และส่งผลต่อการพัฒนางานในภาพรวมของคณะฯ

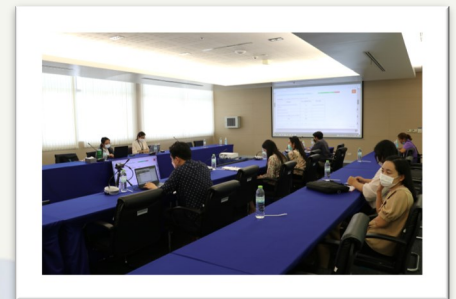
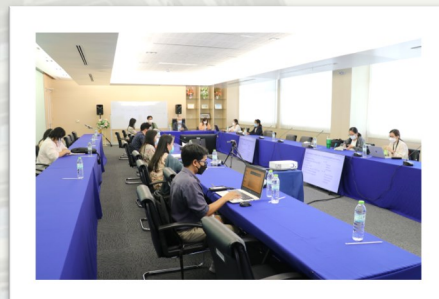
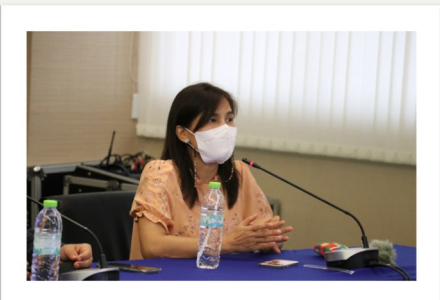
๒๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

เจ้าหน้าที่สายสนับสนุนวิชาการ คณะวิทยาการสารสนเทศ เข้าโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “เทคนิคการเขียนหนังสือราชการ และการเขียนรายงานการประชุม”



๒๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

การประชุมบุคลากรครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา



เมื่อวันพุธที่ ๒๒ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๕ ที่ผ่านมา คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดประชุมบุคลากรครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เวลา ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุม IF-10M60 ชั้น ๑๐ อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ และผ่านระบบประชุมออนไลน์ ZOOM Meeting โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้บริหาร อาจารย์ บุคลากร ร่วมประชุม พูดคุย แลกเปลี่ยนแสดงความคิดเห็นและแนวทางการดำเนินงานต่างๆ กิจกรรมภายในคณะฯ ทุนวิจัยฯ ปฏิทินการศึกษา จำนวนนิสิตเข้าใหม่ปีการศึกษา ๒๕๖๕ มาตรการการจัดการเรียนการสอนในภาคต้น ปีการศึกษา ๒๕๖๕ การติดตามผลการดำเนินงานตัวชี้วัดตามแผนยุทธศาสตร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ และการติดตามผลการดำเนินงานตัวชี้วัดตามแผนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยบูรพา เป็นต้น

โครงการปฐมนิเทศนิสิตใหม่คณะวิทยาการสารสนเทศ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕

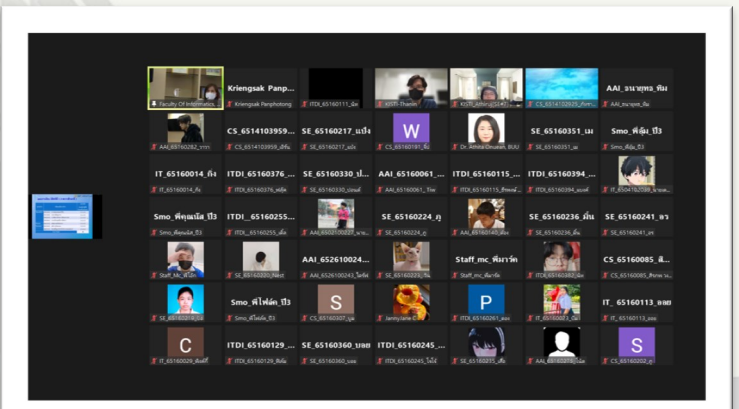
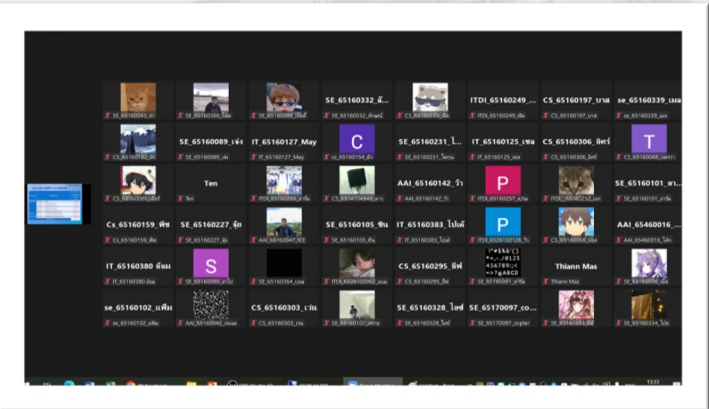
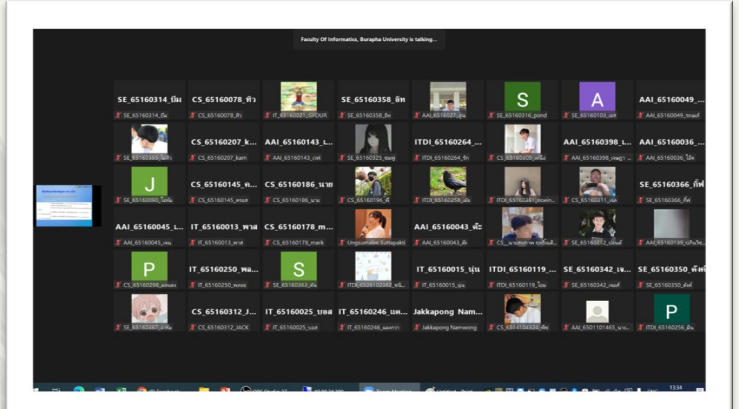
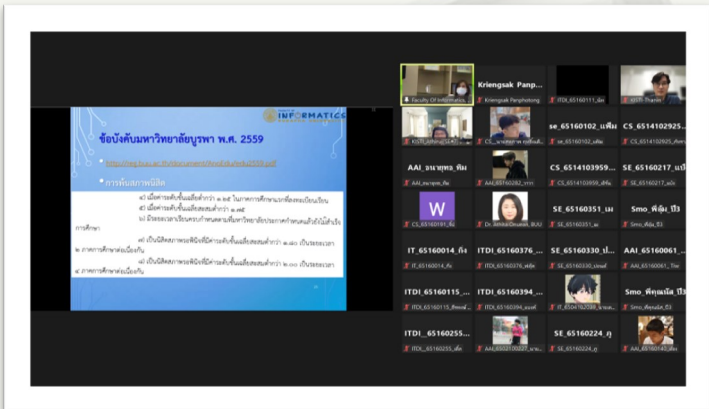
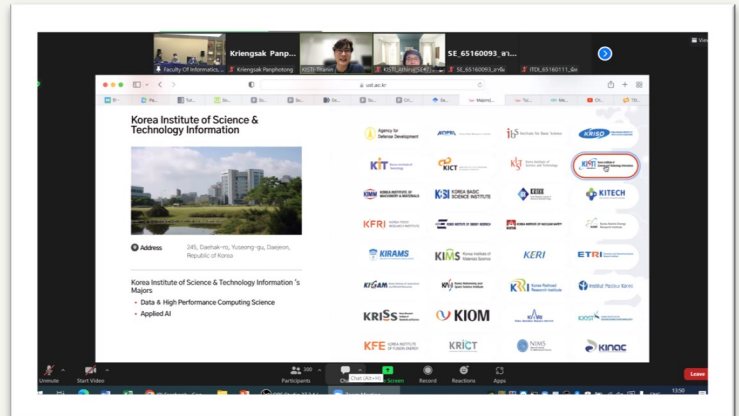


เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ฝ่ายกิจการนิสิตร่วมกับสโมสรมนิสิต คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการปฐมนิเทศนิสิตใหม่ คณะวิทยาการสารสนเทศ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ (กิจกรรมออนไลน์) ณ ห้องประชุม IF-10M60 ชั้น 10 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะ ชินสาร คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ อาจารย์ภูสิต กุลเกษม รองคณบดี อาจารย์เบญจภรณ์ จันทรวงกุล รองคณบดี ดร.อริตา อ่อนอ่อน รองคณบดี และประธานสาขาวิชาทั้ง ๔ สาขา (ระดับปริญญาตรี) และประธานสาขาระดับบัณฑิตศึกษา กล่าวต้อนรับ และให้โอวาทกับนิสิตใหม่ วัตถุประสงค์ของโครงการนี้เพื่อให้นิสิตได้มีโอกาสเรียนรู้และรับทราบข้อมูลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการศึกษาเล่าเรียน การพูดคุยแลกเปลี่ยนประสบการณ์จากศิษย์เก่าคณะวิทยาการสารสนเทศที่กำลังศึกษาต่อในระดับปริญญาโทและปริญญาเอกที่ (UST) University of Science and Technology, Korea โดยให้คำแนะนำและสร้างแรงบันดาลใจในการศึกษาต่อในการก้าวข้ามขีดจำกัดของตนเองไปยังเวทีนานาชาติ ให้กับนิสิตปัจจุบัน การให้ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินกิจกรรมและสิ่งต่าง ๆ ที่นิสิตควรทราบนอกเหนือจากการเรียน และได้รู้จักกับผู้บริหารคณะฯ อาจารย์ เจ้าหน้าที่สายสนับสนุน รวมถึงคณะกรรมการฝ่ายกิจการนิสิตและสโมสรมนิสิตคณะวิทยาการสารสนเทศ นอกจากนี้ยังตระหนักถึงความสำคัญ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายที่จบการศึกษาจากโรงเรียนต่าง ๆ และก้าวเข้าสู่รั้วมหาวิทยาลัยเพื่อการศึกษาในระดับอุดมศึกษา โดยมีสถานภาพเป็นนิสิตใหม่ของคณะวิทยาการสารสนเทศ ซึ่งในการเปลี่ยนระดับการศึกษานี้ นิสิตใหม่จะเป็นส่วนหนึ่งของคณะวิทยาการสารสนเทศ ซึ่งจะต้องมีการปรับตัว ทั้งด้านการใช้ชีวิตประจำวัน เช่น การเข้าพักอาศัยในหอพัก การทำกิจกรรมต่าง ๆ และด้านการศึกษา กล่าวคือ นิสิตใหม่ ต้องเรียนรู้กระบวนการและรูปแบบการศึกษาที่แตกต่างไปจากที่เคยประสบมาในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย โดยจะเน้นการพึ่งพาตนเอง และศึกษาค้นคว้า เพื่อให้เกิดองค์ความรู้ด้วยตนเองเป็นส่วนใหญ่ ซึ่งเป็นสิ่งที่นิสิตใหม่พึงทราบ เพื่อการเตรียมความพร้อมสำหรับการดำรงชีวิตอยู่ในรั้วของมหาวิทยาลัยแห่งนี้จนสำเร็จการศึกษา



๒๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

โครงการปฐมนิเทศนิสิตใหม่คณะวิทยาการสารสนเทศ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕



๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

พิธีลงนามความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง มหาวิทยาลัยบูรพา กับ บริษัท ออโต ไดเด็กติก จำกัด



มหาวิทยาลัยบูรพา โดยคณะวิทยาการสารสนเทศ จัดพิธีลงนามความร่วมมือทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยบูรพา กับ บริษัท ออโต ไดเด็กติก จำกัด เมื่อวันที่ ๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุม 11M280 ชั้น ๑๑ อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร.วิชรินทร์ กาสลัก อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา เป็นประธานลงนามฝ่ายมหาวิทยาลัยบูรพา พร้อมด้วย ดร.อภิชาติ ทองอยู่ ประธานคณะทำงานประสานงานด้านการพัฒนาบุคลากรในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC HDC) และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะ ชินสาร คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ ร่วมเป็นสักขีพยานฝ่ายมหาวิทยาลัยบูรพา

สำหรับรายนามผู้แทนบริษัทที่ร่วมลงนามความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) ในครั้งนี้ ได้แก่ คุณฉัตรชัย สมิตกาญจน์ กรรมการผู้จัดการบริษัท ออโต ไดเด็กติก จำกัด พร้อมด้วยคุณเพิก วงษ์ตา Innovation & Technology Account Executive (พยาน) ลงนามฝ่ายบริษัท ออโต ไดเด็กติก จำกัด

ทั้งนี้มหาวิทยาลัยบูรพา เป็นมหาวิทยาลัยหลักของ EEC ในการพัฒนากำลังคนรองรับความต้องการของตลาดแรงงาน รวมไปถึงการพัฒนา Infrastructures และนวัตกรรมสำหรับรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจของประเทศ ตามนโยบายในการสร้าง Sandbox สำหรับการบริหารจัดการในด้านต่าง ๆ ตามนโยบายของรัฐบาล ซึ่งการลงนามในครั้งนี้ เป็นการลงนามในอีกมิติแห่งความร่วมมือในอีกมุมหนึ่งที่ก้าวหน้าไปอีกขั้นเป็นทวีภาคีเครือข่าย ซึ่งบริษัท ออโต ไดเด็กติก จำกัด มาช่วยเสริมความเข้มแข็งในนโยบาย Pre-University ของมหาวิทยาลัยบูรพา โดยเปิดโอกาสให้นักเรียนระดับมัธยมศึกษาได้เข้ามาเรียนรู้ในการสร้างนวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์ในอุตสาหกรรมดิจิทัล ซึ่งเป็น ๑ ใน ๑๐ อุตสาหกรรมหลักของประเทศ ซึ่งพลังความร่วมมือดังกล่าวยังตระหนักและให้ความสำคัญของการพัฒนาการศึกษาของประเทศ เพื่อสร้างความเป็นปึกแผ่นทางวิชาการ งานวิจัย ตลอดถึงงานบริหารวิชาการในอนาคตข้างหน้าอีกด้วย

Credit (ภาพ: นายสมบัติ นุชประเสริฐ งานประชาสัมพันธ์ กองกลาง มหาวิทยาลัยบูรพา)

๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

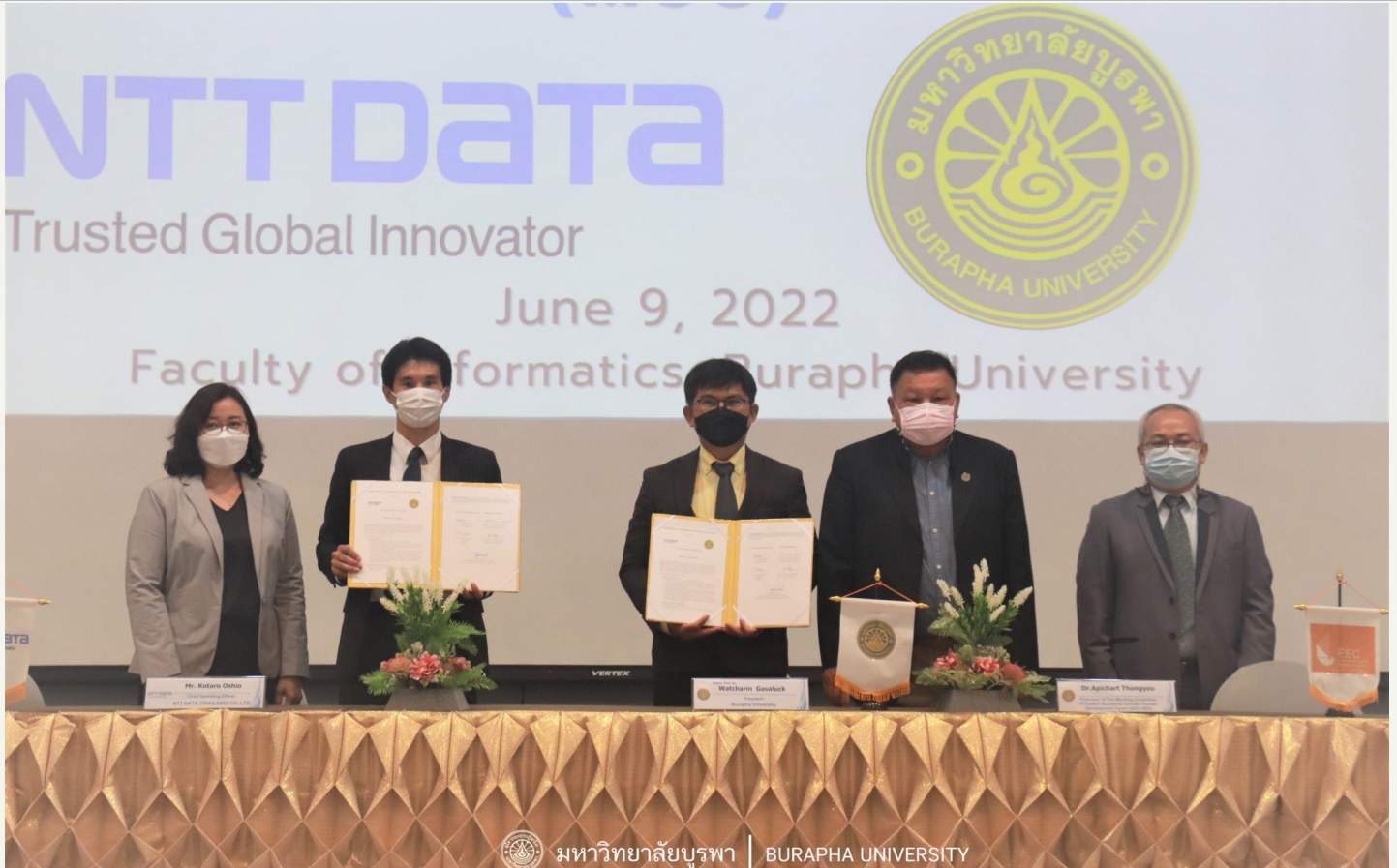
พิธีลงนามความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง มหาวิทยาลัยบูรพา กับ บริษัท ออโต ไดแอกติก จำกัด



Credit (ภาพ: นายสมบัติ นุษประเสริฐ งานประชาสัมพันธ์ กองกลาง มหาวิทยาลัยบูรพา)

๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

NTT DATA จับมือ มหาวิทยาลัยบูรพา ปั่นบุคลากร COBOL สอดรับตลาดที่กำลังขาดแคลน



NTT DATA ลงนามความร่วมมือกับ มหาวิทยาลัยบูรพา คลอดโครงการ NTT DATA Critical Resource Preparation เดินหน้าสร้างบุคลากรไอทีคุณภาพป้อนตลาดงาน นำร่องเร่งปั้นเฉพาะบุคลากร COBOL ป้อนตลาด หลังเริ่มขาดแคลนสวนทางความต้องการของตลาดเผยกว่า 70% ขององค์กรขนาดใหญ่ยังใช้ภาษา COBOL โดยเฉพาะอุตสาหกรรมสำคัญอย่าง การเงินและธนาคาร ประกัน กองทุน โรงแรม โรงพยาบาล ที่มีการขยายธุรกิจต่อเนื่อง สวนทางกับจำนวน COBOL Programmer ที่เริ่มขาดแคลนมีจำนวนลดลง เผยผู้เชี่ยวชาญด้านภาษา COBOL ทั่วโลกมีอายุเฉลี่ย 55 ปี และมีเพียง 30% มหาวิทยาลัยทั่วโลกที่เปิดสอนหลักสูตร

นายโคทาโร่ โอชิโอะ กรรมการผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการ บริษัท เอ็นทีที เดต้า (ประเทศไทย) จำกัด เป็นตัวแทนร่วมลงนามความร่วมมือร่วมกับมหาวิทยาลัยบูรพา ดำเนินโครงการ NTT DATA Critical Resource Preparation โดยมีวัตถุประสงค์ร่วมกันพัฒนาศักยภาพและเพิ่มความพร้อมให้กับนักศึกษาเข้าสู่ตลาดงานและสร้างแรงงานคุณภาพด้านเทคโนโลยีให้กับประเทศ ซึ่งจะเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาระดับอุตสาหกรรมการเงินของประเทศไทย โดยได้ร่วมมือกับ ไอบีเอ็ม ประเทศไทย ในการพัฒนาความรู้และทักษะด้าน COBOL Program ให้กับนักศึกษาในมหาวิทยาลัย ซึ่งนักศึกษาสามารถเข้าเรียนผ่านระบบ IBM Academic Initiative และเข้าถึงข้อมูล เอกสาร ระบบปฏิบัติการ ซอฟต์แวร์ ระบบคลาวด์ และแอปพลิเคชัน

ทั้งนี้ เอ็นทีที เดต้า จะทำหน้าที่ด้านการสนับสนุนให้กับทางอาจารย์ ทั้งในด้านการตอบคำถามด้านเทคนิค รวมถึงความรู้เพิ่มเติมในด้านของภาษา COBOL เพื่อให้นักศึกษาสามารถเรียนจบหลักสูตรและพัฒนาศักยภาพได้อย่างเต็มที่ และนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการจะมีโอกาสได้ร่วมงานกับ เอ็นทีที เดต้า ช่วงฝึกงาน รวมไปถึงเมื่อจบจากมหาวิทยาลัยเพื่อเข้าสู่ตลาดงานอย่างเต็มรูปแบบ

Credit (ภาพ: นายสมบัติ นุชประเสริฐ งานประชาสัมพันธ์ กองกลาง มหาวิทยาลัยบูรพา)

NTT DATA จับมือ มหาวิทยาลัยบูรพา ปั้นบุคลากร COBOL สอดรับตลาดที่กำลังขาดแคลน



ปัจจุบันทั่วโลก รวมถึงในประเทศไทยเอง กำลังเผชิญหน้ากับการขาดแคลนบุคลากร COBOL Programmer เนื่องจากการใช้งานภาษา COBOL ในการประมวลผลบนคอมพิวเตอร์เมนเฟรม (Mainframe) ยังมีความเสถียร มีประสิทธิภาพสูง และข้อมูล Tech channel พบว่า 70% ขององค์กรขนาดใหญ่ ยังคงใช้งานระบบด้วยภาษา COBOL และธนาคารชั้นนำของโลก 45 ใน 50 แห่งยังใช้ COBOL ตัวอย่างเช่น ทุกครั้งที่มีการทำธุรกรรมผ่านการรูดบัตร ATM ระบบจะรับเข้าสู่ศูนย์กลางด้วยภาษา COBOL 95% ของเวลาทั้งหมด และในหลายอุตสาหกรรมยังทำงานระบบด้วยภาษา COBOL อยู่

รองศาสตราจารย์ ดร.วิชรินทร์ กาสลัก อธิการบดี มหาวิทยาลัยบูรพา กล่าวว่า ความร่วมมือกันครั้งนี้ นับเป็นการผนึกกำลังของสถาบันอุดมศึกษาชั้นนำของประเทศกับบริษัทเทคโนโลยีชั้นนำระดับโลก ร่วมกันส่งเสริมสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรด้านเทคโนโลยีของประเทศไทย เพื่อสร้างแรงงานคุณภาพป้อนเข้าสู่ตลาดงานในประเทศและระดับโลก โดยเฉพาะบุคลากรด้าน COBOL Programmer ที่กำลังเข้าสู่สภาวะขาดแคลนทั่วโลกปัจจุบันคือผู้เชี่ยวชาญด้านภาษา COBOL ทั่วโลกมีอายุเฉลี่ยอยู่ที่ 55 ปี และมีเพียงมหาวิทยาลัย 30% ทั่วโลกที่ยังคงบรรจุวิชาภาษา COBOL ไว้ในหลักสูตร ในประเทศไทยเองพบว่าหลายมหาวิทยาลัย ไม่ได้มีการหลักสูตรภาษา COBOL หรือบางมหาวิทยาลัยเป็นเพียงวิชาเลือก เนื่องจากเป็นเทคโนโลยีเก่า แต่กลับกลายเป็นว่าเป็นเทคโนโลยีที่มีความจำเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะในอุตสาหกรรมการเงินและการธนาคาร

“แม้ภาษา COBOL (Common Business Oriented Language) จะเป็นภาษาคอมพิวเตอร์ระดับสูงที่ใช้มานานกว่า 60 ปี แต่ก็ยังมีความสำคัญและจำเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะกับธุรกิจอุตสาหกรรมหลัก ไม่ว่าจะเป็นการเงินและการธนาคาร ประกันสังคม กองทุนรวม โรงแรม และโรงพยาบาล ที่เน้นใช้งานในระบบประมวลผลหลัก (Core system) ซึ่งต้องรองรับปริมาณงานในจำนวนมาก และประมวลผลอย่างถูกต้องและรวดเร็ว โดยใช้ระบบในการประมวลผลบนคอมพิวเตอร์เมนเฟรม (Mainframe) ประมวลผลธุรกรรมของแต่ละธุรกิจ ส่งผลให้ความต้องการ COBOL Programmer เพิ่มสูงขึ้นตามการขยายตัวของอุตสาหกรรมที่เติบโตอย่างต่อเนื่องไปทั่วโลก สวนทางกับจำนวนบุคลากร COBOL Programmer ที่มีจำนวนน้อยลงอย่างต่อเนื่อง”

Credit (ภาพ: นายสมบัติ นุชประเสริฐ งานประชาสัมพันธ์ กองกลาง มหาวิทยาลัยบูรพา)