



ฉบับที่ 3/2568 ประจำวันที่ 27 มีนาคม 2568

โครงการ Happy Workplace Excellence Awards 2025

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 27 มีนาคม 2568 เวลา 13.00 - 16.00 น. คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการ Happy Workplace Excellence Awards ณ ห้อง 11M280 ชั้น 11 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ โดยได้รับเกียรติจาก ผศ.ภูสิต กุลเกษม คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ เป็นประธานกล่าวเปิดโครงการฯ มอบรางวัลและประกาศนียบัตร พร้อมมอบของที่ระลึก



โดยโครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมแนวปฏิบัติที่ดี สร้างต้นแบบที่ดีของบุคลากร และนิสิตที่สามารถถ่ายทอดและเป็นแรงบันดาลใจให้กับบุคลากร และนิสิต ในการมีส่วนร่วมสร้างองค์กรแห่งความสุข

โดยมีรางวัล ดังนี้:

- รางวัลผู้ได้รับตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้น
- รางวัลอาจารย์ผู้มีผลการประเมินการสอนในระดับสูงสุด
- รางวัลอาจารย์ดีเด่นในดวงใจของนิสิต
- รางวัลผู้ได้รับตำแหน่งทางวิชาชีพที่สูงขึ้น
- รางวัลพนักงานสายสนับสนุนวิชาการดีเด่นในดวงใจ
- รางวัลผู้สร้างผลงานและชื่อเสียงให้กับคณะวิทยาการสารสนเทศ
- รางวัลดาวเด่นขวัญใจคณะวิทยาการสารสนเทศ
- รางวัลความเป็นเลิศด้านความเป็นผู้นำและการอุทิศตนเพื่อส่วนรวม





ฉบับที่ 03/2568

ประจำวันที่ 27 มีนาคม 2568

การประชุมบุคลากรคณะวิทยาการสารสนเทศ ครั้งที่ 2/2568

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 27 มีนาคม พ.ศ.2568 ที่ผ่านมา คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดประชุม สัมมนาบุคลากร เวลา 09.00 - 12.00 น. ณ ห้องประชุม IF-10M60 ชั้น 10 อาคารคณะวิทยาการ สารสนเทศ และผ่านระบบประชุมออนไลน์ ZOOM Meeting โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้บริหาร อาจารย์ บุคลากร ร่วมประชุม พูดคุย แลกเปลี่ยนแสดงความคิดเห็นและแนวทางการดำเนินงาน ต่างๆ



โดยมีสาระสำคัญของการประชุม เช่น รับสมัครข้อเสนอโครงการวิจัยคณะฯ การจัดทำและปรับปรุง KPI การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ การดำเนินงานตัวชี้วัดตามแผนยุทธศาสตร์ พร้อมทั้งหารือ และแชร์ข้อมูล ด้านวิชาการอีกด้วย





ฉบับที่ 3/2568 ประจำวันที่ 26 มีนาคม 2568

โครงการนิทรรศการ AR/VR @Informatics

เมื่อวันพุธที่ 26 มีนาคม 2568 เวลา 09.00 น. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรม ดิจิทัล (ITDI) คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา จัดนิทรรศการ AR/VR @Informatics พร้อมการนำเสนอผลงานของนิสิตในรายวิชา AR/VR for Industry ณ บริเวณชั้น 1 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ



โดยได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.ประจักษ์ จิตเงินมณีตัน อาจารย์ประจำรายวิชาฯ กล่าวเปิดงาน ร่วมชมนิทรรศการ ร่วมไหวตและให้กำลังใจกับนิสิตฯ ด้วย

โดยมีหัวข้อโครงการ ดังนี้ :

- | | |
|--|---|
| 1. VR for Elderly | 10. VR Coffee Machine Usage Training |
| 2. VR for CPR Training | 11. VR Fire Safety Training |
| 3. VR for PLCnext Training | 12. VR Drone Flight Training for Rescue Actions |
| 4. VR BUU Virtual Tour | 13. VR for Interior Design |
| 5. VR English Trainer | 14. VR Archery Game |
| 6. AR Interactive Animal Cell | 15. VR for Parcel Packing in Catalog Company |
| 7. VR First Aid Training: Broken Arm | 16. AR for Machine Status Displaying with Hololens2 |
| 8. VR Strawberry Farming | 17. VR Shoot & Swords |
| 9. VR Supermarket Store Product Placement Training | |





ฉบับที่ 3/2568 ประจำวันที่ 6 มีนาคม 2568

โครงการแสดงความยินดีกับบัณฑิตและมหาบัณฑิต คณะวิทยาการสารสนเทศ ประจำปีการศึกษา 2568

เมื่อวันศุกร์ที่ 14 มีนาคม 2568 ฝ่ายกิจการนิสิตและกิจการพิเศษ ร่วมกับสโมสรนิสิตคณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการแสดงความยินดีกับบัณฑิตและมหาบัณฑิต คณะวิทยาการสารสนเทศ ประจำปีการศึกษา 2568 ณ ห้อง IF-11M280 ชั้น 11 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ



โดยได้รับเกียรติจาก ผศ.ภูสิต กุลเกษม คณบดีคณะวิทยาการสารสนเทศ เป็นประธานกล่าวเปิดและให้โอวาทแก่บัณฑิตและมหาบัณฑิต พร้อมทั้งคณาจารย์ทุกสาขาวิชา ร่วมมอบเหรียญให้กับบัณฑิต ซึ่งในครั้งนี้มีบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาหลายหลักสูตร ทั้งสิ้น 214 คน เพื่อเป็นการแสดงมุทิตาจิตกับบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาที่ใช้ทั้งความอดทน เพียรพยายาม กู้เมกทั้งร่างกายและแรงใจในการศึกษาตลอดหลักสูตรในรั้วเทาทองจนสำเร็จการศึกษา และเป็นการร่วมแสดงความยินดี เพื่อเป็นขวัญและกำลังใจให้แก่บัณฑิตทุกคนที่สำเร็จการศึกษาประจำปีนี้อีกด้วย

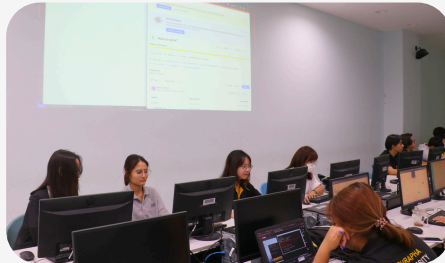




ฉบับที่ 3/2568 ประจำวันที่ 12 มีนาคม 2568

โครงการเรียนรู้จากผู้เชี่ยวชาญ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 12 มีนาคม 2568 เวลา 09.00 - 12.00 น. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการเรียนรู้จากผู้เชี่ยวชาญในสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล อบรมเชิงปฏิบัติการหัวข้อเรื่อง “การประยุกต์ใช้งาน PaaS ในการพัฒนาระบบในกระบวนการ CI/CD” ณ ห้อง IF-3C02 ชั้น 3 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา



วิทยาการบรรยายได้รับเกียรติจาก คุณฐิติพงษ์ วันนา พร้อมด้วย คุณทวิวัฒน์ พงษ์ไสว และคุณสิริภูมิ เหลืองสอาด มีวัตถุประสงค์ เพื่อให้บัณฑิตมีความรู้และสามารถประยุกต์ใช้งาน Platform-as-a-Service (PaaS) ในการพัฒนาระบบในกระบวนการ Continuous Integration (CI) and Continuous Delivery (CD) หรือ CI/CD และนำความรู้ที่ได้รับมาประยุกต์ใช้เป็นแนวทางในการประกอบอาชีพ หลังสำเร็จการศึกษา





ฉบับที่ 3/2568 ประจำวันที่ 6 มีนาคม 2568

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานด้วย Power BI (Power Up Your Work with Power BI)” ครั้งที่ 2

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 6 มีนาคม 2568 เวลา 10.00 - 12.00 น. ณ ห้อง 10M56 ชั้น 10 คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดโครงการอบรม Power BI สำหรับฝ่ายสนับสนุนวิชาการ เรื่อง “การเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานด้วย Power BI (Power Up Your Work with Power BI)”



โดยวิทยากรบรรยายได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.สุภาวดี ศรีคำดี มาบรรยายให้ความรู้ เกี่ยวกับสร้างทักษะและความเชี่ยวชาญให้แก่บุคลากรสายสนับสนุนในการใช้เครื่องมือวิเคราะห์ข้อมูลสมัยใหม่ โดยมุ่งหวังให้เกิดการพัฒนากระบวนการรายงานข้อมูลที่มีประสิทธิภาพตอบสนองความต้องการของผู้บริหาร และสนับสนุนการตัดสินใจเชิงกลยุทธ์ของคณะวิทยาการสารสนเทศ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ





ฉบับที่ 3/2568 ประจำวันที่ 5 มีนาคม 2568

คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา จับมือ IBM ประเทศไทย ร่วมหารือแนวทางพัฒนาหลักสูตรปริญญาประดิษฐ์เพื่อนวัตกรรม

เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2568 คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา นำโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ภูสิต กุลเกษม คณบดีฯ และอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์เพื่อนวัตกรรม ได้จัดการประชุมหารือร่วมกับ บริษัท ไอบีเอ็ม ประเทศไทย จำกัด เพื่อวางแผนทางการพัฒนาหลักสูตรให้สอดคล้องกับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม



◆ การประชุมครั้งนี้ได้รับเกียรติจาก คุณอโณทัย เวทยากร ตำแหน่ง Country Manager and Technology Leader IBM Thailand ซึ่งเป็นตัวแทนจาก IBM ประเทศไทย และทีม ร่วมหารือเกี่ยวกับแนวทางการจัดการเรียนการสอนและโอกาสในการสนับสนุนด้านเทคโนโลยี เพื่อเสริมสร้างการเรียนรู้และทักษะให้กับนิสิตในด้านปัญญาประดิษฐ์ และการออกแบบนวัตกรรม

◆ นอกจากนี้ ยังได้รับเกียรติจาก ดร.มนต์ศักดิ์ โชเชษฐธรรม ผู้ทรงคุณวุฒิด้านปัญญาประดิษฐ์ เข้าร่วมให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับกระบวนการจัดการเรียนการสอน เพื่อให้หลักสูตรสามารถพัฒนานิสิตให้มีศักยภาพพร้อมเข้าสู่ตลาดแรงงานที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วในยุคดิจิทัล

◆ หลักสูตรนี้ได้รับการออกแบบให้เป็น หลักสูตรแบบ Modular System ซึ่งเป็น หลักสูตรเชิงปฏิบัติการ (Skill-based Education) ที่เน้นการบูรณาการองค์ความรู้ด้านปัญญาประดิษฐ์เพื่อนวัตกรรม สำหรับทุกอุตสาหกรรม นอกจากนี้ยังเป็น หลักสูตรนำร่องระดับปริญญาโทแบบวิชาชีพ ที่มีระยะเวลาเรียนเพียง 1 ปี โดยมีการเทียบโอนประสบการณ์และสนับสนุนการทำโครงการนวัตกรรมภายใต้แนวคิด Design Thinking



◆ ในการหารือกับ IBM ประเทศไทย ได้มีการพูดคุยถึง การสนับสนุนหลักสูตรออนไลน์ รวมถึงแนวทางและโอกาสในการใช้แพลตฟอร์ม i4.0 Studio ที่ช่วยเสริมสร้างทักษะจากสถานการณ์จริง นอกจากนี้ ยังหารือกันถึงแนวทางความร่วมมือจาก IBM สิงคโปร์ในการจัด Real World Case Study เพื่อให้นิสิตได้ฝึกปฏิบัติงานจริงกับโจทย์ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมแห่งอนาคต

◆ การหารือในครั้งนี้นับเป็นก้าวสำคัญในการพัฒนาองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านปัญญาประดิษฐ์ ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อทั้งนิสิต สถาบันการศึกษา และภาคอุตสาหกรรมในอนาคต



ฉบับที่ 3/2568

ประจำวันที่ 5 มีนาคม 2568



งานเสวนา “Eastern Economic Corridor (EEC) Vision for Sustainable Growth: วิสัยทัศน์ทางเศรษฐกิจภาคตะวันออก เพื่อการเติบโตอย่างยั่งยืน”



เมื่อวันพุธที่ 5 มีนาคม 2568 มหาวิทยาลัยบูรพา โดยเขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ภาคตะวันออก คณะวิทยาการสารสนเทศ จัดงาน “Eastern Economic Corridor (EEC) Vision for Sustainable Growth: วิสัยทัศน์ทางเศรษฐกิจภาคตะวันออก เพื่อการเติบโตอย่างยั่งยืน” ณ ห้องประชุม IF-11M280 ชั้น 11 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา



ภายในงาน พบกับการลงนามความร่วมมือเพื่อดำเนินโครงการ “Soft Skills Excellence Center: Unlocking Human Potential for Innovation and Technology Development” รวมถึงก่อตั้ง Soft Skills Excellence Center (SXC) ซึ่งเป็นศูนย์กลางด้านการพัฒนา Soft Skills และศักยภาพบุคลากร เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงของอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

พิธีลงนามความร่วมมือได้รับเกียรติจาก

- ◆ รศ. ดร.วัชรินทร์ กาสลัก - ผู้รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา เป็นประธานลงนามฝ่ายมหาวิทยาลัยบูรพา
- ◆ ดร.เทอดทูน ไทศรีวิชัย - ประธานและผู้ก่อตั้งสถาบันไคซ์ไทย เป็นประธานลงนามฝ่ายสถาบันไคซ์ไทย

วิทยากรบรรยายได้รับเกียรติจาก

- ◆ ดร.อุษา สุธมาพ - เลขาธิการ EEC บรรยายพิเศษในหัวข้อ “EEC Strategic Plan for Industry Sustainability” ในประเด็นวิเคราะห์ยุทธศาสตร์การพัฒนาศูนย์อุตสาหกรรมในเขต EEC และโอกาสของธุรกิจและบุคลากรในอนาคต

โดยผู้ร่วมเสวนาที่ให้เกียรติมาร่วมเสวนาในหัวข้อ ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี ประกอบด้วย

- ◆ คุณอโณทัย เวชยานกร - กรรมการผู้จัดการใหญ่ และผู้บริหารส่วนงานเทคโนโลยี บริษัท ไอบีเอ็ม (ประเทศไทย) จำกัด
- ◆ คุณชลิตา (จิ) มัธยมบุรุษ - ที่ปรึกษาอาวุโส ด้านเทคโนโลยี กฎหมายและธุรกิจ ETDA และ AIGC
- ◆ ดร.มนต์ศักดิ์ โชเชษฐธรรม - ผู้ทรงคุณวุฒิด้านปัญญาประดิษฐ์
- ◆ รศ. ดร.กฤษณะ ชินสาร - ผู้รักษาการแทนผู้อำนวยการเขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ภาคตะวันออก มหาวิทยาลัยบูรพา

ในลำดับถัดมาผู้ร่วมเสวนาที่ให้เกียรติมาร่วมเสวนาในหัวข้อ ด้านการพัฒนาสมรรถนะบุคลากร ประกอบด้วย

- ◆ คุณณรงค์ชัย คุณปลื้ม - นายกเทศมนตรี เทศบาลเมืองแสนสุข
- ◆ คุณศิริพร ไชยสุต - อดีตผู้บริหารระดับสูง บริษัท เซฟรอน ประเทศไทย ภูมิภาคยุโรปและเอเชีย
- ◆ ดร.ธานีภัทร์ สุธงศ์วาร - กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ Thai Health Academy สสส.





ในช่วงต่อจากพิธีลงนามความร่วมมือ ได้มีการเสวนา ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีและด้านการพัฒนาสมรรถนะบุคลากร โดยวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการรายงานความก้าวหน้าแนวโน้มเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมใน EEC โดยเจาะลึกยุทธศาสตร์การพัฒนาเศรษฐกิจภาคตะวันออกและแนวทางการลงทุนในอุตสาหกรรมเป้าหมาย อีกทั้งยังเป็นสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างภาครัฐ เอกชน และสถาบันการศึกษา พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ผู้นำองค์กร นักธุรกิจ และหน่วยงานภาครัฐได้แลกเปลี่ยนมุมมองและสร้างพันธมิตรเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน รวมถึงเป็นการส่งเสริมกลยุทธ์การพัฒนากฎหมายมนุษย์เรียนรู้แนวทาง Upskilling และ Reskilling เตรียมบุคลากรให้พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงของตลาดแรงงานในอนาคต ยังเป็นการเชื่อมโยงแนวคิดเศรษฐกิจ สีเขียว (Green Economy) และธุรกิจยั่งยืน (Sustainable Business) ให้เกิดความเข้าใจในแนวโน้มและโอกาสของอุตสาหกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รวมถึงมาตรฐาน ESG ที่กำลังมีบทบาทสำคัญ



ประเด็นสำคัญภายในงานเสวนา

- ✦ การพัฒนาองค์กรและธุรกิจให้เติบโตอย่างยั่งยืน
 - ◆ การปรับตัวของธุรกิจ ใน EEC เพื่อรองรับความเปลี่ยนแปลง
 - ◆ นวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลที่ช่วยยกระดับองค์กร
 - ◆ การบริหารองค์กรตามหลัก ESG และ SDGs
- ✦ การพัฒนาศักยภาพบุคลากรเพื่อรองรับอุตสาหกรรมอนาคต
 - ◆ แนวทาง Upskilling & Reskilling ทักษะที่จำเป็นในยุค EEC
 - ◆ การสร้างวัฒนธรรมองค์กรที่เอื้อต่อการเรียนรู้และการเติบโต
 - ◆ การนำเทคโนโลยีศาสตร์มาใช้ในการพัฒนาศักยภาพบุคลากร ทีม และองค์กร
- ✦ การเชื่อมโยงภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคการศึกษาเพื่อพัฒนาแรงงาน
 - ◆ ความร่วมมือในการพัฒนาแรงงานให้ตรงกับความต้องการของอุตสาหกรรม
 - ◆ การเตรียมความพร้อมสำหรับรูปแบบการทำงาน Hybrid Work
 - ◆ Soft Skills & Hard Skills ที่องค์กรต้องการในอนาคต



รวมทั้งยังมีการแลกเปลี่ยนความรู้ด้านการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ (Smart City) และ Digital Hub ในการสำรวจโครงการพัฒนาเมืองและและโครงสร้างพื้นฐานที่รองรับเทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของพื้นที่ EEC ยังเป็นการสนับสนุนแนวทางการพัฒนาผู้ประกอบการท้องถิ่น (Local Entrepreneurs) ในการเปิดโอกาสให้ผู้ประกอบการและธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ได้รับข้อมูลและเครื่องมือในการขยายตลาดและเข้าถึงทรัพยากรที่สำคัญ พร้อมทั้งมีการยกระดับสูงภาวะองค์กรและคุณภาพชีวิตของบุคลากรในภาคอุตสาหกรรมเรียนรู้แนวทางการสร้างสมดุลระหว่างการทำงานและชีวิต (Work-Life Balance) รวมถึงการออกแบบพื้นที่ที่สนับสนุนสูงภาวะที่ดี รวมไปถึงการวางแผนกลยุทธ์การบริหารจัดการความเสี่ยงในยุคเศรษฐกิจผันผวน เรียนรู้แนวทางการบริหารจัดการความเสี่ยงจากวิกฤตเศรษฐกิจ ความท้าทายด้าน Supply Chain และการเปลี่ยนแปลงทางภูมิรัฐศาสตร์ ที่อาจส่งผลกระทบต่อธุรกิจในปัจจุบันและอนาคตได้



กิจกรรม Team Role เข้าใจคน เข้าใจตน เข้าใจทีม

เมื่อวันพุธที่ 5 มีนาคม 2568 เวลา 13.00-16.30 น. คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา และสถาบันโค้ชไทย ได้จัดกิจกรรม Team Role เข้าใจคน เข้าใจตน เข้าใจทีม สำหรับบุคลากรมหาวิทยาลัยบูรพา โดยมี รศ.ดร.สุวรรณา รัชมิงค์วัญ เป็นผู้กล่าวเปิดโครงการและกล่าวต้อนรับวิทยากร ณ ห้องประชุม IF-10M56 ชั้น 10 อาคารคณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา



วิทยากรได้รับเกียรติจาก คุณทิพย์สุภางค์ สรรพ์จริยาภิกุ บรรยายภายใต้หัวข้อ “Belbin Team Role เข้าใจคน เข้าใจตน เข้าใจทีม” กิจกรรมนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนาทีมด้วยการเข้าใจบทบาท และ พฤติกรรมของสมาชิกในทีมผ่านหลักการ Belbin Team Roles ที่สามารถนำไปใช้ได้จริง เน้นการใช้งานรูปแบบการอบรมเชิงปฏิบัติการที่เหมาะสมสำหรับผู้ใช้งานจริง เพื่อเพิ่มทักษะการสื่อสาร การร่วมมือ และการประเมินผลเพื่อเสริมสร้างความสมดุลและประสิทธิภาพในการทำงานร่วมกัน พร้อมกิจกรรมเชิงปฏิบัติที่จำลองสถานการณ์จริง ช่วยให้ทีมของคุณบรรลุเป้าหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพและสามารถนำไปปรับใช้ในงานจริงได้ทันที