



## บันทึกความเข้าใจความร่วมมือ (MOU)

โครงการความร่วมมือเพื่อผลิตและพัฒนากำลังคน รองรับการพัฒนา

โครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลและการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligent) ให้กับนักเรียน นักศึกษา ระดับอาชีวศึกษา บุคลากรทางการศึกษา และกำลังคนภาคอุตสาหกรรมภายใต้ การขับเคลื่อน ศูนย์ปัญญาประดิษฐ์เพื่ออุตสาหกรรม วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี กับสถาบันประกอบการ ระหว่าง

สถาบันพัฒนาบุคลากรสาขาเทคโนโลยีการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์ กับ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี

### บันทึกความเข้าใจความร่วมมือ (MOU) นี้ทำขึ้นระหว่าง

“วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี” โดย นายนิทัศน์ วีระโพธิ์ประสีทิพ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคชลบุรี ตั้งอยู่เลขที่ ๒๐๗ หมู่ที่ ๓ ถนนบ้านบึง - แกลง ตำบลหนองชาก อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๗๐

“สถาบันพัฒนาบุคลากรสาขาเทคโนโลยีการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์” โดย นายสมเกียรติ อุ่นเงิน ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาบุคลากรสาขาเทคโนโลยีการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๔๕ หมู่ ๑ ตำบลหนองไม้แดง อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ๒๐๐๐๐

โดยที่หน่วยงานผู้เข้าร่วมลงนามในบันทึกความเข้าใจความร่วมมือ มีความประสงค์จะทำบันทึกความเข้าใจความร่วมมือ เพื่อผลิตและพัฒนากำลังคน รองรับการพัฒนา โครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล และการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligent) ให้กับนักเรียน นักศึกษา ระดับอาชีวศึกษา บุคลากรทางการศึกษา และกำลังคนภาคอุตสาหกรรม ภายใต้การขับเคลื่อนศูนย์ปัญญาประดิษฐ์เพื่ออุตสาหกรรม วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี ซึ่งในบันทึกความเข้าใจความร่วมมือนี้ เรียกว่า “บันทึกความเข้าใจความร่วมมือ (MOU)” และให้เรียก ผู้เข้าร่วมลงนามในบันทึกความเข้าใจความร่วมมืออีกฝ่ายว่า “ผู้ร่วมลงนามในบันทึกความเข้าใจความร่วมมือ” โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

#### ข้อ ๑ หลักการและเหตุผล

ตามที่รัฐบาลได้กำหนดยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน ข้อที่ ๔.๒.๓ อุตสาหกรรมและบริการดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์ ครอบคลุมไปถึงระบบอัตโนมัติ และหุ่นยนต์ อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ และอินเทอร์เน็ตทุกสรรพสิ่ง เพื่อยกระดับประสิทธิภาพของภาคเศรษฐกิจไทย

เพิ่มคุณภาพชีวิตให้กับประชาชน ขับเคลื่อนประเทศไทยให้เป็นศูนย์กลางการผลิต การวิจัยและพัฒนา ผลักดันให้ผู้ประกอบการได้รับการรับรองมาตรฐานอุตสาหกรรมในระดับสากล โดยการเพิ่มศักยภาพให้แก่แรงงาน พัฒนาบุคลากรที่เกี่ยวข้องให้มีความเชี่ยวชาญตรงกับความต้องการของตลาดโลก รองรับการเปลี่ยนแปลงที่รุนแรง และรวดเร็วของเทคโนโลยี

## ข้อ ๒ วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อส่งเสริมความรู้ ทักษะด้านปัญญาประดิษฐ์ ให้กับนักเรียน นักศึกษา ระดับอาชีวศึกษา
- ๒.๒ เพื่อยกระดับบุคลากรทางการศึกษา ทางด้านอุตสาหกรรมและบริการดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์
- ๒.๓ เพื่อยกระดับกำลังคนในภาคอุตสาหกรรม ทางด้านอุตสาหกรรมและบริการดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์

## ข้อ ๓ ขอบเขตของความร่วมมือ

- ๓.๑ สนับสนุนการผลิตและพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษา บุคลากรทางการศึกษา และกำลังคน ให้มีความรู้ ทักษะ สามารถรองรับการเติบโตของอุตสาหกรรมและบริการดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์ ให้แก่นักเรียน นักศึกษา บุคลากรอาชีวศึกษา และบุคลากรในสถานประกอบการ ที่มีศักยภาพและความพร้อม เพื่อพัฒนาทักษะในอุตสาหกรรมและบริการดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์ อีนๆ ที่เกี่ยวข้อง
- ๓.๒ สนับสนุนด้านการจัดการเรียนการสอน และการฝึกอบรม บริการดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์ ให้แก่นักเรียน นักศึกษา บุคลากรอาชีวศึกษา และบุคลากรในสถานประกอบการ ที่มีศักยภาพและความพร้อม เพื่อพัฒนาทักษะในอุตสาหกรรมและบริการดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์ อีนๆ ที่เกี่ยวข้อง
- ๓.๓ ร่วมมือด้านวิชาการที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมและบริการดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์
- ๓.๔ ร่วมมือในการสนับสนุนการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านปัญญาประดิษฐ์ระหว่างหน่วยงานผู้ร่วมลงนาม ในบันทึกความเข้าใจความร่วมมือ อาทิ การจัดฝึกอบรม การถ่ายทอดองค์ความรู้ ทางวิชาการต่าง ๆ
- ๓.๕ สนับสนุนข้อมูลซึ่งกันและกัน รวมทั้งประชาสัมพันธ์การดำเนินงานที่เกี่ยวข้องกับการขับเคลื่อนนโยบายด้านการผลิตและพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษาด้านอุตสาหกรรมและบริการดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์

ทั้งนี้ ขอบเขตความร่วมมือตามข้อ ๓.๑ ถึงข้อ ๓.๕ ฝ่ายที่เกี่ยวข้องจะจัดทำเป็นข้อตกลงโครงการอย่างรายละเอียดในบันทึกความเข้าใจความร่วมมือนี้ โดยรายละเอียดและข้อตกลงของโครงการอย่างจัดทำในรูปแบบความตกลงเป็นหนังสือของแต่ละโครงการอย่างเป็นรายกรณีไป

## ข้อ ๔ ระยะเวลาความร่วมมือ

บันทึกความเข้าใจความร่วมมือนี้มีกำหนดระยะเวลา ๕ (ห้า) ปี และมีผลใช้บังคับนับตั้งแต่วันที่ผู้ร่วมลงนามในบันทึกความเข้าใจความร่วมมือ ได้ลงนามครบทั่ว เป็นต้นไป

## ข้อ ๕ การแก้ไข เปลี่ยนแปลง และการยกเลิกบันทึกความเข้าใจความร่วมมือ

หากฝ่ายใด ฝ่ายหนึ่ง ประสงค์จะแก้ไข เปลี่ยนแปลงรายละเอียดในบันทึกความเข้าใจความร่วมมือ ให้แจ้งผู้ร่วมลงนามในบันทึกความเข้าใจความร่วมมือทุกฝ่ายทราบล่วงหน้าเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๓๐ (สามสิบ) วัน และเมื่อผู้ร่วมลงนามในบันทึกความเข้าใจความร่วมมือทุกฝ่ายพิจารณาตกลงเห็นชอบในการแก้ไข เปลี่ยนแปลงบันทึกข้อตกลงความร่วมมือแล้ว ให้จัดทำเป็นบันทึกความเข้าใจความร่วมมือเพิ่มเติมเป็นหนังสือ และให้มีผลบังคับใช้บันทั้งแต่วันที่ ผู้ร่วมลงนามในบันทึกความเข้าใจความร่วมมือเพิ่มเติมในบันทึกความเข้าใจความร่วมมือเพิ่มเติมนั้น

หากฝ่ายใด ฝ่ายหนึ่ง จะยกเลิกบันทึกความเข้าใจความร่วมมือนี้ ในส่วนของตนก่อนครบกำหนดระยะเวลาตามข้อ ๔ ให้แจ้งผู้ร่วมลงนามในบันทึกความเข้าใจความร่วมมือทุกฝ่ายทราบเป็นลายลักษณ์ อักษรล่วงหน้าเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๖๐ (หกสิบ) วัน เพื่อให้ผู้ร่วมลงนามในบันทึกความเข้าใจความร่วมมือ ทุกฝ่ายพิจารณา โดยให้มีผลเมื่อผู้ร่วมลงนามในบันทึกความเข้าใจความร่วมมือทุกฝ่ายพิจารณาเห็นชอบเป็นลายลักษณ์อักษรในการยกเลิกบันทึกความเข้าใจความร่วมมือแล้ว

### ข้อ ๖ การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

การดำเนินงานตามบันทึกความเข้าใจความร่วมมือนี้ ผู้ร่วมลงนามในบันทึกความเข้าใจความร่วมมือ ทุกฝ่ายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลอย่างเคร่งครัด

บันทึกความเข้าใจความร่วมมือนี้ มีข้อความถูกต้องครบถ้วนทุกฉบับ และผู้ร่วมลงนามในบันทึก ข้อตกลงความร่วมมือทุกฝ่ายได้อ่านและเข้าใจข้อความในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือโดยละเอียดตลอดแล้ว เห็นว่า ถูกต้องตรงตามเจตนา真面目ทุกประการ จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ ต่อหน้าพยานและแต่ละฝ่ายต่างยึดถือ ไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ ณ วันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๗ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี

สถาบันพัฒนาบุคลากรสาขาเทคโนโลยี  
การผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์

วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี

(ลงชื่อ)..... 

(นายสมเกียรติ อุ่นเงิน)

ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาบุคลากร  
สาขาเทคโนโลยีการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์

(ลงชื่อ)..... 

(นายนิพัทธ์ วีระโพธิ์ประสิทธิ์)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคชลบุรี

(ลงชื่อ)..... 

(นายสิปปภาส สุขผลธรรม)

นักวิชาการพัฒนาฝีมือแรงงานปฏิบัติการ

(ลงชื่อ)..... 

(นายอภิชาติ อนุกูลเวช)

รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ