



บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ  
เพื่อการจัดการศึกษาด้านอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี  
ระหว่าง  
วิทยาลัยเทคนิคพะเยา กับ อู่ช่างลอย

**บันทึกข้อตกลงนี้ทำขึ้นระหว่าง**

วิทยาลัยเทคนิคพะเยา โดยนายสถิตย์ ปริบุญณากร ตำแหน่ง ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคพะเยา ตั้งอยู่เลขที่ ๓๕๕ หมู่ ๑๑ ตำบลบ้านต๋อม อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “สถานศึกษา” ฝ่ายหนึ่งกับ อู่ช่างลอย โดย นายบุญรวย ข้อทอง ตำแหน่ง เจ้าของสถานประกอบการ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๐๖ หมู่ ๔ ตำบลจำปาหวาย อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา ซึ่งต่อไปนี้ในบันทึกข้อตกลงเรียกว่า “สถานประกอบการ” อีกฝ่ายหนึ่ง

โดยที่วิทยาลัยเทคนิคพะเยา เป็นส่วนราชการสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ และมีเจตนารมณ์ร่วมกันในการจัดการอาชีวศึกษาและฝึกอบรมวิชาชีพเพื่อผลิตบุคลากรในระดับ ช่างฝีมือ ช่างเทคนิค และนักเทคโนโลยี โดยมุ่งเน้นให้ผู้เรียนได้รับความรู้ ทักษะและประสบการณ์จริงจากสถานประกอบการ

ทั้งสองฝ่ายได้ทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ เพื่อดำเนินการจัดการศึกษาด้านอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี ในหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) และหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) โดยให้นักเรียน นักศึกษาได้ฝึกปฏิบัติงานในสถานประกอบการและส่งเสริมสนับสนุนให้นักเรียน นักศึกษาได้พัฒนาการเรียนรู้จากประสบการณ์จริงโดยมีรายละเอียดข้อตกลงดังนี้

**ข้อ ๑. วัตถุประสงค์**

เพื่อประสานความร่วมมือในการจัดการอาชีวศึกษา โดยร่วมกันจัดการเรียนการสอนให้แก่แก่นักเรียน นักศึกษา สาขางานยานยนต์ และสาขางานเทคนิคยานยนต์ เพื่อผลิตและพัฒนากำลังคน ให้สอดคล้องกับพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ นโยบายของรัฐบาลและความต้องการของสถานประกอบการ

**ข้อ ๒. สถานที่ดำเนินการ**

หน่วยงานกำกับดูแลทั้งสองฝ่าย คือ สถานศึกษา และสถานประกอบการ

**ข้อ ๓. ความรับผิดชอบของแต่ละฝ่าย**

**๓.๑ ความรับผิดชอบของ “สถานศึกษา”**

๓.๑.๑ จัดครู นักเรียน นักศึกษา เข้ารับฟังการบรรยายความรู้เกี่ยวกับเทคนิควิธีการใหม่ ๆ และจัดส่งนักเรียน นักศึกษาเข้าร่วมฝึกอาชีพตามหลักสูตร

๓.๑.๒ จัดครู ผู้ประสานงานความร่วมมือกับสถานประกอบการ เพื่อเป็นคณะทำงานตามโครงการความร่วมมือโดยร่วมกันพัฒนาหลักสูตร พัฒนาสื่อการเรียนการสอน ให้มีความทันสมัยและสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของวิทยาการและเทคโนโลยีใหม่ ๆ และนำเสนอผลการดำเนินงานให้ฝ่ายบริหารรับทราบเป็นระยะ

