



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ...วิทยาลัยเทคนิคบางสะพาน.....

ที่...๑๘๖๖/๒๕๖๙.....

วันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๙.....

เรื่อง...รายงานผลการปฏิบัติงานบุคลากร วิทยาลัยเทคนิคบางสะพาน.....

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคบางสะพาน

ตามที่ข้าพเจ้า นายบุรินทร์ พุฒทอง ตำแหน่ง พนักงานราชการครูประจำสาขาวิชาช่างไฟฟ้า ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติงานตามภารกิจของวิทยาลัยเทคนิคบางสะพาน ในเดือน มีนาคม ของฝ่ายงานบริหาร ทรัพยากรนั้น

บัดนี้ ข้าพเจ้าฯ ได้ดำเนินการรวบรวมผลการปฏิบัติงานในเดือนมีนาคมจากการอบรม/ ประชุม/สัมมนา และเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ที่วิทยาลัยเทคนิคบางสะพานกำหนด ตามแบบรายงานที่ได้แนบมา พร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และใช้ประกอบการพิจารณาตามความเหมาะสม

ผู้รายงาน

(นายบุรินทร์ พุฒทอง)

ตำแหน่ง พนักงานราชการ(ครู)

ความเห็นรองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารทรัพยากร

ลงชื่อ

(นายรัชชัย ดุคสุขแก้ว)

รองฝ่ายบริหารทรัพยากร

ความเห็นผู้อำนวยการ

ลงชื่อ

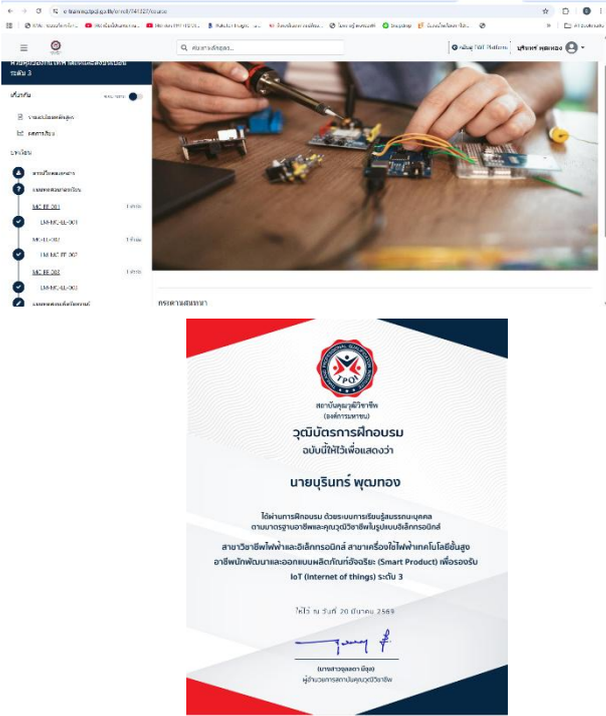
(นายรัชชัย ดุคสุขแก้ว)

รองผู้อำนวยการรักษาราชการแทนในตำแหน่ง

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคบางสะพาน

“เรียนดี มีคุณธรรม”

**รายงานผลการปฏิบัติงานบุคลากร วิทยาลัยเทคนิคบางสะพาน
ฝ่ายงานบริหารทรัพยากร**

หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อผู้ปฏิบัติงาน	นายบุรินทร์ พุ่มทอง
คำสั่ง/บันทึกข้อความ	
วัน/เดือน/ปี เวลา	วันพฤหัสบดีที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๙ ๐๙.๐๐ น.
หัวข้อ (พร้อมอธิบาย รายละเอียด)	เข้าร่วมอบรมสาขาวิชาชีฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สาขาเครื่องใช้ไฟฟ้าเทคโนโลยี ขั้นสูง อาชีพนักพัฒนาและออกแบบผลิตภัณฑ์อัจฉริยะ (Smart Product) เพื่อ รองรับ IoT (Internet of things) ระดับ ๓
ตัวชี้วัด (ผลผลิต ผลลัพธ์ และ ประโยชน์ที่เกิดขึ้น)	<p>๑. ต่อสถานศึกษา</p> <p>๑.๑ เพื่อนำความรู้ที่ได้มาประยุกต์ใช้ในการเรียนการสอน</p> <p>๑.๒ สร้างภาพลักษณ์ที่ดีให้กับสถานศึกษา</p> <p>๒. ต่อนักเรียน นักศึกษา</p> <p>๒.๑ ได้นำความรู้มาจัดการเรียนการสอนให้นักเรียนในวิชาโครงการและวิชา อื่นๆ</p> <p>๓. ต่อตนเอง หรือผู้ร่วมประกอบวิชาชีพ</p> <p>๓.๑ เพื่อนำความรู้มาถ่ายทอดให้กับครูและสร้างจิตสำนึกในการนำเทคโนโลยี มาใช้ให้เกิดประโยชน์</p>
ภาพประกอบการ (จำนวน ๒ ภาพ)	 <p>The image shows two documents related to the training. The top document is a screenshot of a course interface for 'Smart Product Development' (Smart Product) Level 3, featuring a list of course modules and a photograph of hands working on an IoT circuit board. The bottom document is a certificate of completion issued by the Vocational Education Institute of Bang Saphan, awarded to Mr. Burin Poomthong for completing the 'Smart Product' Level 3 course on March 20, 2025.</p>

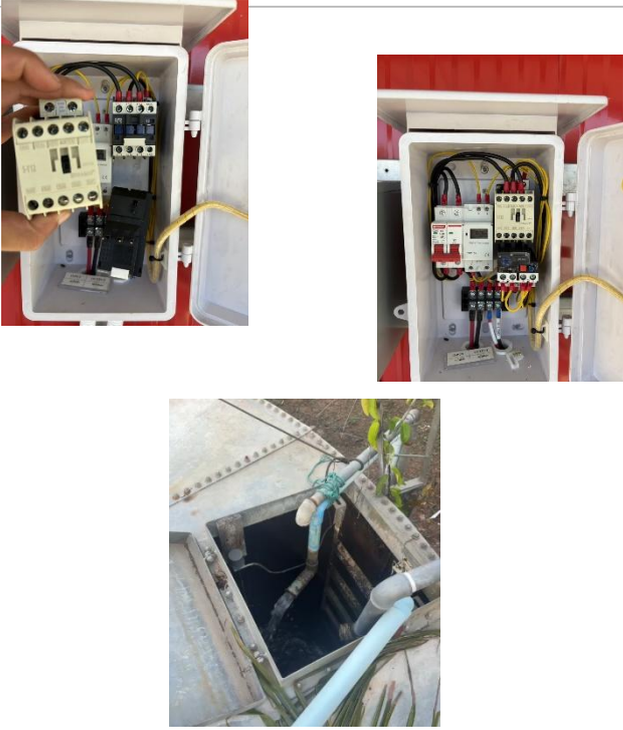
“เรียนดี มีคุณธรรม”

**รายงานผลการปฏิบัติงานบุคลากร วิทยาลัยเทคนิคบางสะพาน
ฝ่ายงานบริหารทรัพยากร**

หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อผู้ปฏิบัติงาน	นายบุรินทร์ พุฒทอง
คำสั่ง/บันทึกข้อความ	
วัน/เดือน/ปี เวลา	วันพุธ-พฤหัสบดีที่ ๑๘-๑๙ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๙ ๐๙.๐๐ น.
หัวข้อ (พร้อมอธิบาย รายละเอียด)	เข้าร่วมโครงการยกระดับและพัฒนาการบูรณาการงานวิชาการ ผ่านข้อตกลงในการพัฒนางาน (PA) ระยะที่ ๒ วิชาชีพรุ่มาตฐานสากล สถานที่ ณ ห้องประชุมทองมงคล วิทยาลัยเทคนิคบางสะพาน
ตัวชี้วัด (ผลผลิต ผลลัพธ์ และ ประโยชน์ที่เกิดขึ้น)	<p>๑. ต่อสถานศึกษา</p> <p>๑.๑ เพื่อนำความรู้ที่ได้มาประยุกต์ใช้ในการเรียนการสอน</p> <p>๑.๒ เพื่อนำความรู้ที่ได้มาประยุกต์ใช้ในการนำเสนองานวิชาการ</p> <p>๒. ต่อนักเรียน นักศึกษา</p> <p>๒.๑ ได้นำความรู้มาจัดการเรียนการสอนให้นักเรียนในวิชาโครงการและวิชาอื่นๆ</p> <p>๓. ต่อตนเอง หรือผู้ร่วมประกอบวิชาชีพ</p> <p>๓.๑ เพื่อนำความรู้มาถ่ายทอดให้กับครูและสร้างจิตสำนึกในการนำเทคโนโลยีมาใช้ให้เกิดประโยชน์</p>
ภาพประกอบการ (จำนวน ๒ ภาพ)	

“เรียนดี มีคุณธรรม”

รายงานผลการปฏิบัติงานบุคลากร วิทยาลัยเทคนิคบางสะพาน
ฝ่ายงานบริหารทรัพยากร

หัวข้อ	รายละเอียด
ชื่อผู้ปฏิบัติงาน	นายบุรินทร์ พุฒทอง
คำสั่ง/บันทึกข้อความ	
วัน/เดือน/ปี เวลา	วันพฤหัสบดีที่ ๑๙ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๙ ๑๗.๐๐ น.
หัวข้อ (พร้อมอธิบาย รายละเอียด)	ซ่อม บั๊มน้ำเนื่องจากอุปกรณ์ควบคุมเสียหายเนื่องจากการทำงานของบั๊มน้ำทำงาน ต่อเนื่องได้ทำการแก้ไขให้กลับมาใช้งานได้
ตัวชี้วัด (ผลผลิต ผลลัพธ์ และ ประโยชน์ที่เกิดขึ้น)	<p>๑. ต่อสถานศึกษา</p> <p> ๑.๑ เพื่อให้สถานศึกษามีความพร้อมต่อการใช้งาน</p> <p> ๑.๒</p> <p>๒. ต่อนักเรียน นักศึกษา</p> <p> ๒.๑</p> <p>๓. ต่อตนเอง หรือผู้ร่วมประกอบวิชาชีพ</p> <p> ๓.๑ เพื่อเป็นจิตอาสาและทำงานตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย</p>
ภาพประกอบการ (จำนวน ๒ ภาพ)	 <p>The first two photographs show the interior of an electrical control cabinet. The left photo shows a hand pointing to a specific component on a terminal block. The right photo shows the complete assembly of the control panel with various wires connected. The third photograph shows a water pump installed in a concrete well, with blue hoses connected to it.</p>