



โครงการสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่

กลุ่มวิจัยและพัฒนานวัตกรรมอาชีวศึกษา ร่วมกับ คณะกรรมการจัดการนวัตกรรมการอาชีวศึกษา

ระบบส่งงานในชั้นเรียน

ชื่อไฟล์	ขนาด (KB)	ชนิด	วันที่ส่งไฟล์
5931270022.xlsx	17 KB	file	13/09/2017 เวลา 17:14:11
5931270023.xlsx	18 KB	file	13/09/2017 เวลา 17:09:01
5931270024.xlsx	12 KB	file	13/09/2017 เวลา 17:13:49
5931270025.xlsx	17 KB	file	13/09/2017 เวลา 16:55:55
5931270026.xlsx	17 KB	file	13/09/2017 เวลา 17:25:59
5931270027.xlsx	16 KB	file	13/09/2017 เวลา 17:13:45
5931270028.xlsx	17 KB	file	13/09/2017 เวลา 17:18:27
5931270029.xlsx	17 KB	file	13/09/2017 เวลา 17:12:50
5931270030.xlsx	17 KB	file	13/09/2017 เวลา 17:16:02
5931270031.xlsx	17 KB	file	13/09/2017 เวลา 17:17:01
5931270032.xlsx	17 KB	file	13/09/2017 เวลา 17:19:24
5931270033.xlsx	20 KB	file	13/09/2017 เวลา 16:55:07

หน่วยงาน **วิทยาลัยเทคนิคลำปาง**

ประเภท **สิ่งประดิษฐ์ด้านนวัตกรรมซอฟต์แวร์และระบบสมองกลฝังตัว**

บทคัดย่อ :	การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) เพื่อพัฒนาและประเมินคุณภาพของโปรแกรมส่งงานในชั้นเรียน 2) เพื่อศึกษาความพึงพอใจของผู้เรียนที่มีต่อการใช้งานโปรแกรมส่งงานในชั้นเรียน ผลการวิจัย ระบบส่งงานในชั้นเรียน สามารถสรุปได้ดังนี้ 1) การพัฒนาระบบส่งงานในชั้นเรียน สามารถนำไปใช้ในการส่งงานของนักเรียนได้ตรงตามที่ได้ศึกษา วิเคราะห์และออกแบบระบบงานใหม่ 2) ความพึงพอใจของผู้ใช้งานระบบส่งงานในชั้นเรียน พบว่ากลุ่มตัวอย่างที่เรียนวิชาคอมพิวเตอร์และสารสนเทศเพื่อนำอาชีพ มีความพึงพอใจในด้านความสะดวกรวดเร็วในการส่งงานเป็นลำดับแรก รองลงมาด้านการใช้งานโปรแกรม และด้านประโยชน์ในการใช้งานตามลำดับ ซึ่งทั้งหมดมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก
ประโยชน์และคุณลักษณะ :	เป็นระบบที่ช่วยอำนวยความสะดวกในการส่งงาน ลดเวลาการเก็บ และเพื่อเป็นการใช้เทคโนโลยีมาจัดการศึกษาที่มีอยู่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด เพื่อประโยชน์และประสิทธิภาพการจัดการเรียนการสอนสำหรับนักเรียน นักศึกษาและครู อาจารย์ 1. ไฟล์งานจะถูกส่งไปยังเครื่องของครู อาจารย์ผู้สอน 2. นักเรียน นักศึกษาสามารถส่งงานจากเครื่องที่ทำงานได้ สะดวก และรวดเร็ว 3. นักเรียน นักศึกษาสามารถตรวจสอบการส่งงานได้

อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ - นามสกุล	แผนก / ฝ่าย
1. นาย พงศ์ศิริ ธรรมวุฒิ	อุตสาหกรรม

นักเรียน

ชื่อ - นามสกุล	ระดับหลักสูตร
1. นางสาว อภิญญา ธรรมธิกุล	ปวช.
2. นางสาว กำไรทอง ยอดบริสุทธิ์	ปวช.