

นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ นขท. วิชาชีพช่างซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล ชั้นปีที่ 3 ภาคปกติ ปีการศึกษา 2562

1. สื่อการสอนระบบนิวเมติกส์



ประโยชน์

1. เพื่อออกแบบและสร้างสื่อการสอนระบบนิวเมติกส์
2. ใช้เป็นสื่อการเรียนการสอนในวิชานิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์ งานนิวเมติกส์ งานระบบส่งกำลัง
3. เพิ่มสื่อการสอนให้เพียงพอต่อการเรียนการสอน

นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ นชท. วิชาชีพช่างซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล ชั้นปีที่ 3 ภาคปกติ ปีการศึกษา 2562

2. สื่อการสอนระบบนิวเมติกส์ไฟฟ้า



ประโยชน์

1. เพื่อออกแบบและสร้างสื่อการสอนระบบนิวเมติกส์ไฟฟ้า
2. ใช้เป็นสื่อการเรียนการสอนในวิชานิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์ งานนิวเมติกส์ งานระบบส่งกำลัง
3. เพิ่มสื่อการสอนให้เพียงพอต่อการเรียนการสอน

นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ นชท. วิชาชีพช่างซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล ชั้นปีที่ 3 ภาคปกติ ปีการศึกษา 2562

3. แผงสาธิตงานท่ออุตสาหกรรม



ประโยชน์

1. เพื่อออกแบบและสร้างแผงสาธิตงานท่ออุตสาหกรรม
2. ใช้เป็นสื่อการเรียนการสอนในวิชางานระบบท่อในอุตสาหกรรม งานระบบส่งกำลัง
3. เพิ่มสื่อการสอนให้เพียงพอต่อการเรียนการสอน

นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ นชท. วิชาชีพช่างซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล ชั้นปีที่ 3 ภาคปกติ ปีการศึกษา 2562

4. เครื่องปกสายไฟ



ประโยชน์

1. เพื่อออกแบบและสร้างเครื่องปกสายไฟ
2. เพื่อนำไปใช้ในการรีไซเคิลสายไฟ
3. ประหยัดเวลาในการทำงาน
4. ลดมลพิษจากการเผาไหม้

นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ นชท. วิชาชีพช่างซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล ชั้นปีที่ 3 ภาคปกติ ปีการศึกษา 2562

5. แผงสวิตติการต่อวงจรไฟฟ้าเบื้องต้น



ประโยชน์

1. เพื่อออกแบบและสร้างแผงสวิตติการต่อวงจรไฟฟ้าเบื้องต้น
2. ใช้เป็นสื่อการเรียนการสอนในวิชางานติดตั้งเครื่องจักรกล งานบำรุงรักษา งานระบบส่งกำลัง
3. เพิ่มสื่อการสอนให้เพียงพอต่อการเรียนการสอน