

รูปแบบฝังชุดห้องปฏิบัติการเครื่องจักร ซีเอ็นซี และซอฟต์แวร์ฝึกปฏิบัติการเครื่องจักร ซีเอ็นซี เสมือนจริง
 CNC/CAD/CAM/CAE/DNC and Simulation Software Training

บริษัท พอช เอ็ดดูเคชันโพรเซส จำกัด ~ www.posh.co.th
 ขอเสนอ PACKAGE เหมาะกับสถานศึกษา ที่พร้อมฝึกฝนและ
 ผลิตงานฝีมือ ระบบซีเอ็นซี ชุดอำนวยการระบบครบวงจร

.. ปรับเปลี่ยนรุ่นเครื่องจักรได้ตามงบประมาณ



เครื่องกัดรวมศูนย์แนวตั้ง ควบคุมการทำงานด้วยระบบซีเอ็นซี (CNC Vertical Machining Centre)



KC6S

เครื่องกลึง CNC light industrial, SIEG-PC based
 Fanuc-ISO format พร้อมอิเล็กทรอนิกส์ตัวล



DNC link สำหรับรับส่ง NC data



KX3S

เครื่องกัด CNC light industrial, SIEG-PC based
 Fanuc-ISO format พร้อมอิเล็กทรอนิกส์ตัวล



คอมพิวเตอร์ต่อเชื่อมเป็น Network ด้วย LAN เพื่อเก็บข้อมูลที่เครื่องกลาง พร้อมซอฟต์แวร์ CAD/CAM/CNC/DNC
 อาทิ V-CNC ซอฟต์แวร์ฝึกควบคุมเครื่องจักร CNC ให้ชำนาญก่อนใช้งานเครื่องจักรจริง
 ADEM CAD/CAM ซอฟต์แวร์ 3D จากเยอรมัน มีทั้ง Mill 3แกน, Lathe 2-30 แกน และ Wire-Eroding work ในงาน CAM

เครื่องจักรที่เกี่ยวกับ



KC4S



KX3-MACH

ประโยชน์ที่จะได้รับจากห้องปฏิบัติการฯ

- เพื่อลดการลงทุนซื้อเครื่องจักรจริงจำนวนมากเพื่อให้ทั่วถึงแก่ผู้เรียน
- เพื่อลดค่าใช้จ่ายในการฝึกซึ่งเกิดขึ้นมากในการใช้เครื่องจักรจริง เช่นเดียวกับที่เกิดในโรงงานอุตสาหกรรม เพียงแต่ในภาคอุตสาหกรรมนั้นใช้เครื่องจักรในเชิงธุรกิจจึงสามารถรองรับค่าใช้จ่ายเหล่านี้ได้ ค่าใช้จ่ายเหล่านี้ได้แก่ ค่าบำรุงรักษาเครื่อง ค่าไฟฟ้า ค่าความเสียหายของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และควบคุม ค่าน้ำมันหล่อลื่นรางเลื่อน ค่าคมตัด ค่าวัสดุฝึก ค่าน้ำยาหล่อเย็น และค่ากำจัดน้ำยาหล่อเย็น เป็นต้น
- เพื่อยืดอายุการใช้งานเครื่องจักรจริงที่มีใช้อยู่ในสถาบันฯ
- เพื่อสร้างนักศึกษาที่มุ่งเข้าเรียนด้านนี้โดยตรงให้เป็นบุคลากรที่มีมาตรฐานสูงขึ้นในงานด้านซีเอ็นซีเพื่อป้อนสู่ตลาดแรงงาน ซึ่งเป็นการเพิ่มความสามารถทางการแข่งขันในด้านการผลิตสินค้าอุตสาหกรรมให้แก่ประเทศไทยโดยตรง
- เพื่อเพิ่มโอกาสและกระตุ้นใจให้แก่นักเรียนในสาขาอื่นหรือบุคคลภายนอกที่มีความสนใจเพื่อชักนำให้มุ่งเข้าสู่สายงานด้านนี้ ...ติดต่อ 0-2746-5148, 08-1908-8807