

โรงเรียนอัสสัมชัญธนบุรี

ขอข่ายการซ่อมเสริม/สอบแก้ตัว

รายวิชา หุ่นยนต์เพื่ออุตสาหกรรม รหัสวิชา ว32283 ชั้น ม.5

วิธีดำเนินการเรียนซ่อมเสริม/สอบแก้ตัว

รายงาน แบบฝึก/ใบงาน ชิ้นงาน ื่นๆ

การเขียนรายงาน

คำสั่ง ให้นักเรียนเขียนด้วยลายมือ ตัวบรรจง ลงกระดาษรายงานแบบมีเส้น ความรู้เกี่ยวกับ “หุ่นยนต์เพื่ออุตสาหกรรม” ตามเนื้อหาที่กำหนดให้

1. หุ่นยนต์คือ
2. หุ่นยนต์อุตสาหกรรมคือ
3. ข้อดี ข้อจำกัดของหุ่นยนต์เพื่ออุตสาหกรรม
4. ประเภทหุ่นยนต์อุตสาหกรรม
5. ระบบไฮดรอลิกทำงานอย่างไร
6. องค์ประกอบของนวัตกรรม
7. ความหมายของนวัตกรรม
8. ลักษณะของนวัตกรรมที่ดีเป็นอย่างไร
9. ยกตัวอย่าง นวัตกรรม จำนวน 1 อย่าง พร้อมถ้าจะสร้างนวัตกรรมใดอธิบายประกอบ
10. โมเดลเศรษฐกิจ BCG คืออะไร ประกอบด้วยอะไรบ้าง

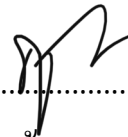
เกณฑ์พิจารณาให้ผ่านการซ่อมเสริม

-ทำงานครบตามที่กำหนด

ช่องทางการติดต่อครูผู้สอน : siripat.act@gmail.com

เบอร์โทร 0617699555 ID Line: auacs

ลงชื่อ



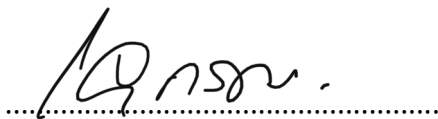
ครูผู้สอน

มิตศิริภัทร์ รุ่งเรืองสินงาม

27/10/66

ผลการพิจารณาของหัวหน้ากลุ่มสาระฯ

อนุมัติ



(มาสเตอร์เจริญ กรทรวง)

หัวหน้ากลุ่มสาระการเรียนรู้สาระเทคโนโลยี