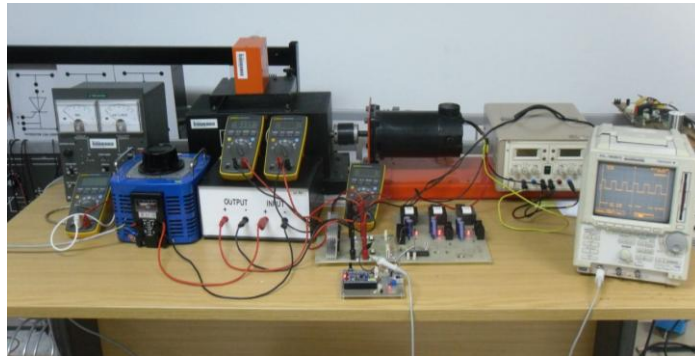
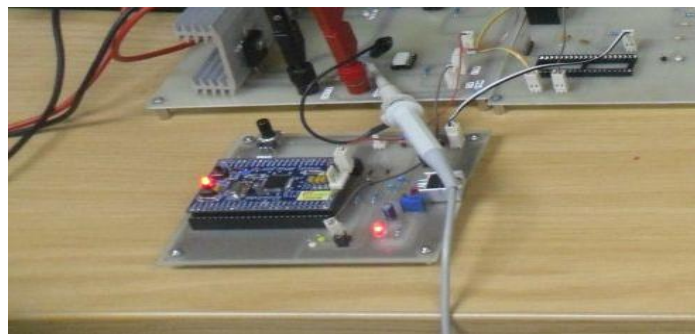


ชิ้นงานและการการเชื่อมต่อวงจรในโครงการ

ภาพการเชื่อมต่ออุปกรณ์ต่างๆ โดยทำการจ่ายแรงดันกระแสสลับ 220 โวลต์ให้กับวาริ
แอกแล้วผ่านชุดวงจรบริดจ์เพื่อแปลงแรงดันกระแสสลับให้เป็นแรงดันกระแสตรงและปรับ
ให้มีแรงดันจ่ายให้กับชุดวงจรชอปเปอร์ที่ 100 โวลต์ โดยการปรับค่าพีคดับเบิลยูเอ็มที่ค่าต่างๆ
แสดงการติดตั้งวงจรต่างๆของโครงการ

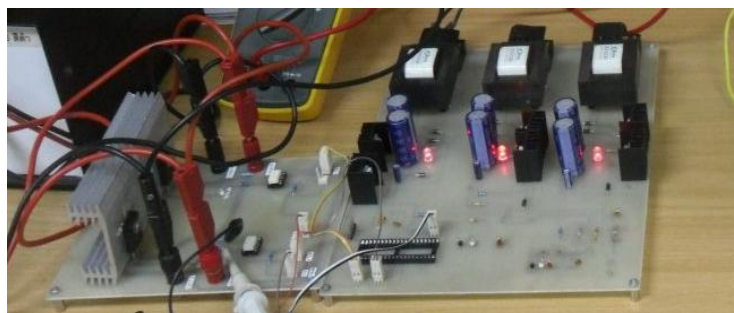


การวัดค่าสัญญาณพีคดับเบิลยูเอ็มที่สร้างได้



วงจรภาคไมโครคอนโทรลเลอร์

จากภาพเป็นการแสดงการเชื่อมต่อวงจรกำลังที่จ่ายไปให้กับมอเตอร์และการเชื่อมต่อวงจร
ขับเคลื่อนของไอจีบีที



วงจรภาคขับเคลื่อนและวงจรกำลัง

