ปริญญานิพนธ์เรื่อง ระบบซื้อขายอัตโนมัติหลายสกุลเงิน

ชื่อนักศึกษา นายพร้อมพันธุ์ ชัยมงคล

นายกิตติชัย แสนหลวง

**อาจารย์ที่ปรึกษา** อาจารย์ กิตตินันท์ น้อยมณี

 หลักสูตร
 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

 สาขาวิชา
 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

**ปีการศึกษา** 2563

## บทคัดย่อ

โครงงานนี้ได้ทำการศึกษาปัญหาของการใช้ระบบเทรดอัตโนมัติทั่วไปนั้นจะใช้แนวคิดแบบไม่ คำนึงถึงความเสี่ยงหรือการเปิดการซื้อขายโดยไม่คำนึงถึงหลักการบริหารทุน เทรดตามอารมณ์เป็น หลักซะส่วนใหญ่ซึ่งผลที่ได้ก็ คือ จะได้ระบบการเข้าคำสั่งซื้อที่ส่งผลเสียให้กับบัญชีของผู้ลงทุนและ ระบบไม่ยั่งยืนมีการขาดทุนสะสมที่มากพอจะทำให้หมดเงินลงทุนได้ง่ายดังนั้นในระบบของเราได้ จัดทำขึ้นเพื่อเพื่ออำนวยความสะดวกในการค้าขายอัตราแลกเปลี่ยนระหว่างประเทศโดยใช้แนวคิด ของค่าความสัมพันธ์ของคู่เงิน เป็นการอธิบายการเคลื่อนไหวระหว่าง 2 โปรดักส์ทางการเงิน (คู่สกุล เงิน) เมื่อราคาของ 2 โปรดักส์นั้นเคลื่อนไหวในทิศทางเดียวกันจะมีค่าความสัมพันธ์เป็นอบ และ เมื่อราคาของ 2 โปรดักส์นั้นเคลื่อนไหวในทิศทางตรงกันข้ามจะมีค่าความสัมพันธ์เป็นลบ

ผลการทดสอบโปรแกรมเทรดระบบซื้อขายอัตโนมัติหลายสกุลเงิน สรุปโดยภาพรวมคือการ นำเอาค่าความสัมพันธ์ของคู่สกุลเงิน (Forex Correlations) EURUSD GBPUSD USDCHF สำหรับ การซื้อขายรวมถึงการใช้กลยุทธ์ตัวบ่งชี้ (Indicator bollinger Band) เพื่อหาจุดซื้อขาย (Unique Selling Point) และปรับปรุงผลลัพธ์เพื่อให้มีประสิทธิภาพผ่านโปรแกรมเมต้าเทรดเดอร์ไฟว์ (Metatarder 5) เพื่อหาค่าอัตราส่วนของผลกำไรและผลขาดทุน (Profit Factor) และ เปอร์เซ็นต์ การขาดทุนสะสม (Drawdown) ที่เหมาะสมมาวิเคราะห์ข้อมูล ผ่านโปรแกรมควินท์อนาไลเซอร์ (Quant Analyzer) เพื่อสรุปผลการทำงานของระบบ

คำสำคัญ: โปรแกรมเทรดอัตโนมัติสำหรับฟอเร็กซ์,การซื้อขาย,เงินตรา,อัตโนมัติ,อัตราการแลกเปลี่ยน