แบบเสนอหัวข้อโครงงานวิศวกรรม หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ปีการศึกษา 1/2561

		รหัสโครงงานวิศวกรรมCE02
		(สำหรับอาจารย์ประจำวิชา)
ชื่อโครงงานวิศวกรรม	การพัฒนาปัญญาประดิษฐ์สำห	รับเทรดค่าเงิน
	Development AI for Curre	ncy trading
ชื่อหัวหน้าโครงงานวิศว	กรรม นายกิตติชัย แสนหลวง	
	Mr. Kittichai Saenluan	
	รหัสนักศึกษา595232060	27-6 ชั้นปีวศบ.คพ.ส เทียบโอน ปี3
	ลายเซ็น	
ชื่อย้ร่างโครงงาง า ิศาก	รรม นายพร้อมพันธุ์ ชัยมงคล	
0014 4 994 611 4 4 4 1 1 1 1 1 1	Mr. Promphan CHaimor	agkol
		2-8ชั้นปีวศบ.คพ.ส เทียบโอน ปี4
	VVIII WITH 13032320002.	
	ลายเซ็น	
ลายเซ็น		
ชออาจารยทบรกษาอาจ	ารย กตตนนท นอยมณ	
วันที่เสนอโครงงานวิศวก	ารรม	
		กรรมการ
		1
		(อาจารย์)
		2
		(อาจารย์)
		3
		(คาจารย์

<mark>2. สารบัญ</mark>

3.คณะผู้ดำเนินงาน

หัวหน้าโครงงานวิศวกรรม

ชื่อ นายกิตติชัย แสนหลวง ความชำนาญ/ความสนใจพิเศษ Network, Python programming, mantanance computer สถานที่ติดต่อ 3 หมู่ 1 ต.บ้านร้อง อ.งาว จ.ลำปาง 52110 โทรศัพท์ 0882232609 อีเมล์ kittichai saenluang@outlook.co.th ความรับผิดชอบต่อโครงงานวิศวกรรมที่เสนอ เขียนโปรแกรม MQL5 เขียนPython for Machine Learning เพื่อนนำไปใช้เทรดค่าเงิน คิดเป็น 50 % ของงานทั้งหมด

ผู้ร่วมโครงงานวิศวกรรม

ชื่อ นายพร้อมพันธุ์ ชัยมงคล ความชำนาญ/ความสนใจพิเศษ cryptocurrency สถานที่ติดต่อ 161 หมู่ 7 ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50200 โทรศัพท์0820999321 อีเมล์ Freeze.cnx@gmail.com ความรับผิดชอบต่อโครงงานวิศวกรรมที่เสนอ ออกแบบระบบเทรดและรวบรวมข้อมูล เพื่อนำไปประยุกต์ใช้กับmachine learning คิดเป็น 50 % ของงานทั้งหมด

4.บทคัดย่อ

5.คำสำคัญ

โปรแกรมเทรดอัตโนมัติสำหรับฟอเร็กซ์.การซื้อขาย.เงินตรา.อัตโนมัติ.อัตราการแลกเปลี่ยน เงินตราระหว่างประเทศ

6.ความเป็นมาของปัญหา

ในปัจจุบันความเจริญก้าวหน้าของอินเทอร์เน็ต(Internet) ได้ส่งผลกระทบต่อการดำรง ชีวิตประจำวันของคนเราอย่างมาก เป็นผลทำให้คนเข้าถึงการลงทุนได้มากขึ้น เห็นได้จากการค้นหาคำว่า "ForEx" (ตลาดแลกเปลี่ยนเงินตราสากล)และ "Stock Market" (ตลาดหุ้น)ในกูเกิลเทรนด์(Google Trend) ตั้งแต่ปี 2014 - 2018 จะเห็นว่ามีการค้นหาคำว่า "ForEx"ที่มากขึ้นทุกปัจนใกล้เคียงกับคำว่า "Stock Market" ทำให้เห็นว่ามีคนเข้ามาลงทุนกันมากขึ้น ซึ่งสามารถหาความรู้ทั่วไปได้จากทาง อินเทอร์เน็ต หรือ หนังสือตามร้านหนังสือทั่วไป แต่ปัญหาของนักลงทุนส่วนใหญ่โดยเฉพาะมือใหม่คือ ไม่ รู้จะเริ่มทำการซื้อขายอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราระหว่างประเทศ(ForEx : Foreign Exchange) อย่างไร จะ ใช้ตัวช่วยอะไรในการตัดสินใจในการส่งคำสั่งซื้อขาย(Trading Order) เมื่อทำการซื้อขายแล้วเงินติดลบ หรือขาดทุนไม่รู้จะแก้อย่างไร และเมื่อเงินเป็นบวกหรือได้กำไรก็ไม่รู้จะออกตรงไหน หรือว่าไม่มีเงื่อนไข (Logic) ในการทำการซื้อขาย รวมไปถึงอารมณ์ของนักลงทุนใน ขณะนั้น ทำให้นักลงทุนมือใหม่ไม่สามารถ ควบคุมอารมณ์ตัวเองได้ และไม่สามารถทำตามแผนที่วางไว้ได้ รวมถึงการไม่มีการบริหารเงิน(Money Management) ที่มีอย่างจำกัดได้ จึงทำให้นักลงทุนมือใหม่เหล่านี้ตกเป็นเหยื่อของตลาดซื้อขายอัตรา แลกเปลี่ยนระหว่างประเทศ

จากปัญหาดังกล่าว จึงเกิดไอเดียการพัฒนาปัญญาประดิษฐ์สำหรับเทรดค่าเงินขึ้นมา โดยจะเริ่ม ที่การนำ A.I. มาเสริมต่อความอัจฉริยะให้กับระบบ ทำให้สามารถคิดและวิเคราะห์การลงทุนด้วยเหตุและ ผลเองได้ นำข้อมูลในเชิงคุณภาพ (Qualitative) และทำให้คอมพิวเตอร์สามารถเรียนรู้ได้ด้วยตนเอง (Machine Learning) ซึ่งจะทำให้มันสามารถปรับตัวในการเทรดได้เหมือนมนุษย์มากยิ่งขึ้น

7.วัตถประสงค์ของโครงงานวิศวกรรม

- 7.1 เพื่อสร้างไฟล์โค้ดภาษา MOL 5 สำหรับการซื้อขายอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราระหว่างประเทศ อัติโนมัติ (Expert Advisors)
 - 7.2 เพื่ออำนวยความสะดวกในการค้าขายอัตราแลกเปลี่ยนระหว่างประเทศ (Trading ForEx)
 - 7.3 เพื่อทดสอบทฤษฎีของMachine Learning

8.ผลกระทบเชิงเศรษฐศาสตร์

9.ผลกระทบเชิงสังคม/สิ่งแวดล้อม

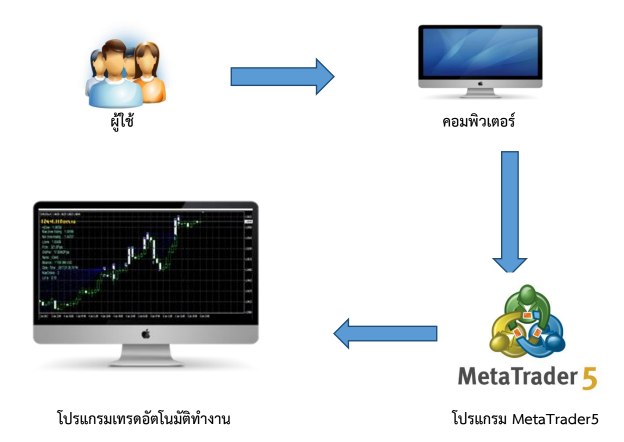
10.การพัฒนาเทคโนโลยี

การพัฒนาปัญญาประดิษฐ์สำหรับเทรดค่าเงินจะเริ่มที่การนำ A.I. มาเสริมต่อความอัจฉริยะให้กับ ระบบ ทำให้สามารถคิดและวิเคราะห์การลงทุนด้วยเหตุและผลเองได้ นำข้อมูลในเชิงคุณภาพ (Qualitative) และทำให้คอมพิวเตอร์สามารถเรียนรู้ได้ด้วยตนเอง (Machine Learning) ซึ่งจะทำให้มัน สามารถปรับตัวในการเทรดได้เหมือนมนุษย์มากยิ่งขึ้น

11.รายงานการศึกษาที่เกี่ยวข้อง

12.ทฤษฎี สมมติฐาน หรือกรอบแนวความคิดของโครงงานวิศวกรรม

12.1 บล็อกไดอะแกรม ของวิธีการใช้งานระบบโปรแกรมระบบเทรดอัตโนมัติที่ทำงาน ตามแบบการดำเนินการตามขอบเขตที่กำหนดผ่านตัวชี้วัด CCI บนรูปแบบการบริหารจัดการเงิน



บล็อกไดอะแกรม(Block Diagram)แสดงภาพวิธีการใช่งานรวมของโปรแกรมระบบเทรดอัตโนมัติ ที่ทำงานตามแบบการซื้อขายตามโซนประเภทกอง C โดยที่ผู้ใช้ต้องทำการติดตั้งตัวโปรแกรมระบบเทรด อัตโนมัติที่ทำงานตามแบบการซื้อขายตามโซนประเภทกอง C ลงในคอมพิวเตอร์ผ่านโปรแกรมเทรดฟอ เร็กซ์อย่างโปรแกรมMetaTrader5 เพื่อทำการติดตั้งและเปิดใช้งานระบบเทรดอัตโนมัติที่ทำงานตามแบบ การซื้อขายตามโซนประเภทกอง C

13 ขอบเขตของโครงงานวิศวกรรม

- 13.1 สร้างระบบเทรดอัตโนมัติทำงานตามแบบการดำเนินการตามขอบเขตที่กำหนด
- 13.2 โปรแกรมระบบเทรดอัตโนมัติการซื้อตามโซนสามารถทำการใช้ตัวชี้วัด CommodityChannel Index ในการเป็นเงื่อนไขในการเข้าคำสั่งการซื้อขายในโซนที่ระบุไว้ได้อย่างถูกต้อง
- 13.3 โปรแกรมระบบเทรดอัตโนมัติการซื้อตามโซนสามารถทำการคำนวณการเปิดขนาดของ Lot ของคำสั่งการซื้อขายถัดไปได้เองเพื่อทำการปิดคำสั่งการซื้อขายทั้งหมดให้ไม่มีค่าของกำไรที่ติดลบ
- 13.4 โปรแกรมระบบเทรดอัตโนมัติการซื้อตามโซนได้รับค่าทดสอบการประเมินจากการทนการ ขาดทุนหรือเปอร์เซ็นต์ Drawdown ผ่านตัวโปรแกรม Metatrader 5 backtesting น้อยกว่า 50 เปอร์เซ็นต์
- 13.5 โปรแกรมระบบเทรดอัตโนมัติการซื้อตามโซนได้รับค่าทดสอบการประเมินจากการทนการ ขาดทุนหรือเปอร์เซ็นต์ Drawdown ผ่านการติดตามการทดสอบ forward test ผ่าน เว็บไซต์myfxbook.comน้อยกว่า 50เปอร์เซ็นต์
- 13.6 สร้างโซนการปิดทำกำไรและโซนป้องกันความเสี่ยงตามแบบฉบับของระบบเทรดแบบการ ดำเนินการตามขอบเขตที่กำหนด บนรูปแบบการบริหารจัดการเงินแบบอัตโนมัติ
- 13.7 โปรแกรมระบบเทรดอัตโนมัติการซื้อตามโซนสามารถปิดทำกำไรในโซนที่มีค่ามากกว่า 50 เปอร์เซ็นต์ของโซนสำหรับการซื้อขายทั้งหมดได้อย่างถูกต้อง
- 13.8 โปรแกรมระบบเทรดอัตโนมัติการซื้อตามโซนสามารถป้องกันความเสี่ยงในโซนที่มีค่าของทุนที่ ้น้อยกว่า 50 เปอร์เซ็นต์ของทุนขั้นต่ำของระบบเทรดในโซนที่มีค่าน้อยกว่า 25 เปอร์เซ็นต์ของโซนสำหรับ การซื้อขายทั้งหมดได้อย่างถูกต้อง

14 แผนการดำเนินงาน

14.1ขั้นตอนการดำเนินงานโครงงานวิศวกรรม

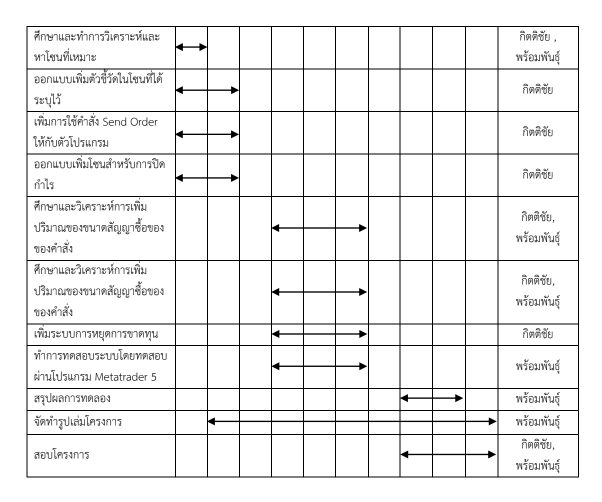
- 14.1.1 ศึกษาระบบการทำงานและขีดจำกัดของระบบการซื้อขายตามโซน และทำการค้นคว้า ข้อมูลเกี่ยวกับจุดเริ่มต้นของระบบเทรดการซื้อขายตามโซนในอินเตอร์เน็ตและเนื้อหาจากอาจารย์ที่ ปรึกษาหรือผู้เชียวชาญเรื่องระบบนี้
- 14.1.2 ศึกษาและทำการวิเคราะห์และหาโซนที่เหมาะสำหรับการซื้อขายของระบบเทรด การซื้อ ขายตามโซนทำการระบุโซนที่ได้วิเคราะห์และทำการเขียนโปรแกรมในโซนที่กำหนดให้สามารถกำหนด ขอบเขตการเปิดคำสั่งซื้อได้

- 14.1.3 ออกแบบเพิ่มตัวชี้วัดในโซนที่ได้ระบุไว้ และทำการเขียนโปรแกรมหลังจากศึกษาระบุโซน ที่ได้วิเคราะห์และทำการทดลองเขียนโปรแกรมในโซนที่กำหนดแล้วจะทำการเพิ่มเงื่อนไขหรือเพิ่ม Machine Learning ในโซนที่ระบุไว้
- 14.1.4 เพิ่มการใช้คำสั่ง Send Order ให้กับตัวโปรแกรมและทำการเขียนโปรแกรมหลังจากระบุ โซนสำหรับการซื้อขายในแบบการซื้อขายตามโซนและเพิ่มเงื่อนไขด้วยMachine Learning หลังจากนี้จะ ทำการเพิ่มคำสั่งการเปิดในโซนที่ระบุไว้ตามเงื่อนไขของ Machine Learning
- 14.1.5 ออกแบบเพิ่มโซนสำหรับการปิดกำไรและทำการเขียนโปรแกรมเพราะหลังจากกำหนด โซนและเพิ่มอินดิเคเตอร์แล้วรวมไปถึงการเปิดคำสั่งซื้อ เราจะทำการกำหนดโซนการปิดกำไรและทำการ เขียนโปรแกรมให้ตัวระบบปิดทำกำไรในโซนที่ระบุและทำการเขียนโปรแกรม
- 14.1.6 ศึกษาและวิเคราะห์การเพิ่มปริมาณของขนาดสัญญาซื้อของของคำสั่งและทำการเขียน โปรแกรมเพราะหลังจากตัวระบบเทรดอัตโนมัติสามารถทำการเปิดคำสั่งซื้อตามเงื่อนไขและสามารถปิดได้ ตามเงื่อนไขที่ระบุจะทำการวิเคราะห์หาจุดและจำนวนปริมาณขนาดสัญญาซื้อที่เหมาะสมสำหรับคำสั่งซื้อ ที่สองและทำการเขียนโปรแกรม
- 14.1.7 เพิ่มระบบการหยุดการขาดทุนและทำการเขียนโปรแกรมหลังจากตัวระบบเทรดอัตโนมัติ พร้อมทำการซื้อขายเราจะเพิ่มโซนสำหรับการปิดคำสั่งซื้อเพิ่มการลดและป้องกันความเสี่ยงและทำการ เขียนโปรแกรม
- 14.8 ทำการทดสอบระบบโดยทดสอบผ่านโปรแกรม Metatrader 5 หลังจากระบบเทรด อัตโนมัติเสร็จพร้อมทำงาน ก็จะทดสอบเพื่อหาค่าร้อยละขาดทุนสะสม (Drawdown) ผ่านตัว Metatrader 5 backtesting เพื่อสรุปผล
- 14.9 สรุปผล หลังจากทำการสร้างระบบและเขียนเป็นระบบเทรดอัตโนมัติ และทำการทดสอบ ผ่านโปรแกรม Backtesting ของ Metatrader 5 เราจะทำการสรุปผลการทดลอง

14.2 ตารางแผนการดำเนินงาน

ตารางที่ 1 แผนการดำเนินงาน

	เดือน/ปี61-62										
กิจกรรม	ື່ມ.ຍ.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ช.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ผู้รับผิดชอบ
	61	61	61	61	61	61	61	62	62	62	
ศึกษาระบบการทำงานและ											กิตติชัย,
ขีดจำกัดของระบบการซื้อขาย											พร้อมพันธุ์



ตารางที่ 2 ผลงานในแต่ละช่วงเวลา

ปีที่	เดือนที่	ผลงานที่คาดว่าจะสำเร็จ
1	1 – 2	นำเสนอหัวข้อและออกแบบชิ้นงาน
	3 - 6	ทำชิ้นงานและเริ่มทดสอบ
	7 - 9	ทดสอบจริง เก็บข้อมูล และปรับปรุง
	10	รูปเล่มโครงการ

15.ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 15.1 บุคคลธรรมดาหรือประชาชน สามารถนำโปรแกรมมาใช้เพื่อทำรายได้เสริม
- ้ 15.2ได้เครื่องมืออำนวยความสะดวกในการซื้อขายอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราระหว่างประเทศ

16. ความร่วมมือกับหน่วยงานอื่น /ชุมชน (ถ้ามี)

17. งบประมาณ

ตารางที่ 3 รายละเอียดงบประมาณโครงงานวิศวกรรม

	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
1.6	าวัสดุ	
	1.1-	
2.	ค่าเดินทางระหว่างปฏิบัติการในโครงงานวิศวกรรม	
	2.1 -	
3.	ค่าจัดหาข้อมูล (เช่น การสืบค้นข้อมูลทั้งใน/ต่างประเทศ,ค่าถ่ายเอกสาร)	
	3.1 -	
4.	ค่าทำรายงาน (เช่น การจัดพิมพ์รายงาน,ล้างฟิล์ม, อัดรูป	
	4.1ค่าหมึกพิมพ์	590
	4.3 ค่าเครื่องปริ้น	2590
	4.2 ค่าการดาษ A42 รีม	300
5.	ค่าดำเนินการอื่นๆ เช่น ค่าจ้างวิเคราะห์หรือทดสอบตัวอย่าง (ให้ระบุตัวอย่าง	
วิเคราะห์)		
	5.1 -	
	รวม	3480

18 วิธีการประเมินผล

- 18.1 เชิงปริมาณ
 - 18.1.1 ได้โปรแกรมปัญญาประดิษฐ์สำหรับเทรดค่าเงิน1ระบบ
- 18.2 เชิงคุณภาพ
 - 18.2.1 ประสิทธิภาพในการประมวลผลของโปรแกรมทำงานได้ตามของแขต

19. สถานที่ทำการทดลอง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาเชียงใหม่

20.บรรณานุกรม

- [1] คีตสังโยชน์ วงษ์ขุนเณร "2 เทคนิคพิชิตตลาด Forex". znipertrade. เผยแพร่วันที่ 6 มิถุนายน 2016 . http://www.znipertrade.com/beginner/technical-analysis/. สืบค้นเมื่อวัน อังคารที่ 3 เมษายน 2560.
- [2] คีตสังโยชน์ วงษ์ขุนเณร"4 หัวใจสำคัญของ Money Management". znipertrade. เผยแพร่ วันที่ 11 สิงหาคม2016 . http://www.znipertrade.com/beginner/technical-analysis/. สืบค้นเมื่อวัน อังคารที่ 3 เมษายน 2560.
- [3] คีตสังโยชน์ วงษ์ขุนเณร "6 สิ่งสำคัญที่จะทำให้คุณรู้จักตลาด Forex มากขึ้น". znipertrade. เผยแพร่วันที่ 25 มิถุนายน2016 . http://www.znipertrade.com/beginner/technicalanalysis/.สืบค้นเมื่อวัน อังคารที่ 3 เมษายน 2560.
- [4] ต้าน "Close System +". Mudley Channel. เผยแพร่วันที่ 9มิถุนายน 2016. https://youtu.be/VqW8Wheud3g. สืบค้นเมื่อวัน อังคารที่ 3 เมษายน 2560.
- [5] มนสิช จันทนปุ่ม "ความผันผวน(แพะของตลาดหุ้น)". mangmaoclub. เผยแพร่วันที่ 8 มีนาคม 2012. http://mangmaoclub.com/volatility-and-investment-risk/. สืบค้นเมื่อวัน อังคาร ที่ 3 เมษายน 2560.
- [6] มาร์แว่น "Close system และ KZM".roadtotrader. เผยแพร่วันที่ 27 พฤศจิกายน 2014. http://roadtotrader.blogspot.com/2014/11/close-system-kzm.html. สืบค้นเมื่อวัน อังคารที่ 3 เมษายน 2560.
- [7] เอก"How to reduce Drawdowns".cwayinvestment. เผยแพร่วันที่ 12 พฤษภาคม 2017.

- https://www.youtube.com/watch?v=oONV8o9BMpw. สืบค้นเมื่อวัน อังคารที่ 3 เมษายน 2560.
- [8] เอก"Trading system evaluation".cwayinvestment. เผยแพร่วันที่ 24 มกราคม 2015. https://www.youtube.com/watch?v=oONV8o9BMpw. สืบค้นเมื่อวัน อังคารที่ 14 มีนาคม 2560.
- [9] เอ๋. "Basic KZM 1". Value-visions. เผยแพร่วันที่ 10 ตุลาคม 2012. http://valuevisions.blogspot.com/2012/10/0096-basic-kzm.html. สืบค้นเมื่อวัน จันทร์ ที่ 1 3 กมภาพันธ์ 2560.
- [10] เอ๋ "Basic KZM 2".*Value-visions*.เผยแพร่วันที่17 ตุลาคม 2012. http://valuevisions.blogspot.com/2012/10/0097-basic-kzm-2.html. สืบค้นเมื่อวัน จันทร์ ที่13 กุมภาพันธ์ 2560.
- [11] เอ๋ "Basic KZM 3". Value-visions. เผยแพร่วันที่ 17 ธันวาคม 2012. http://valuevisions.blogspot.com/2012/12/0102-basic-kzm-3.html. สืบค้นเมื่อวัน จันทร์ ที่13 กุมภาพันธ์ 2560.
- [12] เอ๋ "Basic KZM 4".*Value-visions*.เผยแพร่วันที่ 21 ธันวาคม 2012. http://valuevisions.blogspot.com/2012/12/0107-basic-kzm-4.html. สืบค้นเมื่อวัน จันทร์ ที่ 13 กุมภาพันธ์ 2560.
- [13] เอ๋ "Basic KZM 5". Value-visions.เผยแพร่วันที่ 6 มกราคม 2013. http://valuevisions.blogspot.com/2013/01/0121-basic-kzm-5.html. สืบค้นเมื่อวัน จันทร์ ที่ 13 กุมภาพันธ์ 2560.
- [14] Dadabada Pradeepkumar and Dr. Vadlamani Ravi, "FOREX Rate Prediction using Chaos and QuantileRegression Random Forest"University of Hyderabad and Institute for Development and Research in Banking Technology, 2016.
- [15] Edgar Buenrostro, Alberto Mateo and Adrian Ramirez, "Worcester Polytechnic Institute (WPI)", 2012.
- [16] Golink "Money management". znipertrade. เผยแพร่วันที่7 เมษายน2009. http://thaiforextrading.blogspot.com/2009/04/money-management-forex.html. สืบค้นเมื่อวัน อังคารที่ 3 เมษายน 2560.
- [17] Joshua A. Lambert Fred E. Seymour and Pak H. Wu," Investment, Trading, and

- Portfolio Management", Worcester Polytechnic Institute (WPI), 2012.
- [18] Kimberly MaciejczykandXianjing Hu, "Forex Analysis and Money Management", Worcester Polytechnic Institute (WPI), 2012.
- [19] Michael Poon, Austin Alibozek and Michael Guarino Forex, "Trading System Development", Worcester Polytechnic Institute (WPI), 2014.
- [20] Yeaww "TRADING ZONE".shinestock168. เผยแพร่วันที่ 21 มีนาคม 2016. http://www.shinestock168.com/คลังความรู้/trading-zone-ตอนที่-1-3-สรุปคร่าวๆ/สืบค้น เมื่อวัน อังคารที่ 3 เมษายน 2560.

21. ประวัติคณะผู้ดำเนินงาน

ชื่อ - นามสกุล (ภาษาไทย):พร้อมพันธุ์ ชัยมงคล

ชื่อ - นามสกุล (ภาษาอังกฤษ):Mr.Promphan Chaimongkol

เลขหมายบัตรประจำตัวประชาชน 1549900345596

หน่วยงานและสถานที่อยู่ที่ติดต่อได้สะดวก พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ โทรสาร และไปรษณีย์ อิเล็กทรอนิกส์ (e-mail)

161 ซอย4 หมู่ 7 ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 5200 โทรศัพท์ 0820999321 อีเมล Freeze.cnx@gmail.com

ประวัติการศึกษา

ระดับปริญญาตรี : กำลังศึกษา วศ.บ.วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จังหวัดเชียงใหม่

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง : 2556ปวส เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์

วิทยาลัยเทคโนโลยีโปลิเทคนิคลานนาเชียงใหม่

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ : 2553 ปวช เทคนิคคอมพิวเตอร์

วิทยาลัยเทคโนโลยีโปลิเทคนิคลานนาเชียงใหม่

สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ (แตกต่างจากวุฒิการศึกษา) ระบุสาขาวิชาการ

- Trade สกุลเงิน cryptocurrency
- Mining สกุลเงิน cryptocurrency

ชื่อ - นามสกุล (ภาษาไทย):นายกิตติชัย แสนหลวง ชื่อ - นามสกุล (ภาษาอังกฤษ): Mr.Kittichai Saenluang เลขหมายบัตรประจำตัวประชาชน 1560100281684 หน่วยงานและสถานที่อยู่ที่ติดต่อได้สะดวก พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ โทรสาร และไปรษณีย์ อิเล็กทรอนิกส์ (e-mail)

3 หมู่ 1 ต.บ้านร้อง อ.งาว จ.ลำปาง 52110โทรศัพท์ 0882232609 อีเมล์ kittichai saenluang@outlook.co.th

ประวัติการศึกษา

ระดับปริญญาตรี : กำลังศึกษา วศ.บ.วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จังหวัดเชียงใหม่

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง : 2557 ปวส เทคนิคคอมพิวเตอร์

วิทยาลัยเทคนิคลำปาง อ.เมือง จ.ลำปาง

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ : 2554 ปวช ไฟฟ้ากำลัง

วิทยาลัยเทคนิคลำปาง อ.เมือง จ.ลำปาง

สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ (แตกต่างจากวุฒิการศึกษา) ระบุสาขาวิชาการ

- ออกแบบระบบไฟฟ้าภายในบ้าน
- ประกอบคอมพิวเตอร์