

พอร์ต ว่องไว



Trinity Research

12 July 2021

กมลชัย พลอินทวงศ์
เลขทะเบียนนักวิเคราะห์: 018239

คำนิยามของ “พอร์ตตัวเองไว”

- Universe ได้แก่ หุ้นในดัชนี SET Index และ MAI
- ปัจจัยหลักที่ใช้ในการคัดเลือกหุ้น ได้แก่ ปัจจัยเชิงเทคนิค โดยในบางครั้งอาจมีปัจจัยเชิงจิตวิทยาประกอบด้วย
- มีการประยุกต์ใช้เครื่องมือและสัญญาณทางเทคนิคหลายประเภท
- มีจุดมุ่งหมายเพื่อสร้างผลตอบแทนที่ชนะตลาดในระยะสั้น
- มีการหมุนเวียนของหุ้นสูง
- เหมาะกับนักลงทุนระยะสั้น เก็งกำไร
- มีจำนวนหุ้นในพอร์ตไม่เกิน 5 บริษัท ณ เวลาใดเวลาหนึ่ง

หุ้นวงไว

Trinity Portfolio



CHG

SELL

ราคาขึ้นไปทำ New high ก่อนจะโดนอัดกลับลงมาอย่างแรง และเนื่องจากตลาดก็ดูไม่ดีด้วย จึงขอขายทำรอบก่อนเพื่อ รอโอกาสไปหาตัวใหม่ที่ดีกว่าเพื่อจะมาช่วย performance ของ port ได้บ้าง

หุ้นวงไว

Trinity Portfolio



PSTC

SELL

ราคาตั้งขึ้นมาติดแนวต้านของเส้น 25 วันจึงขอขายตัด Cut loss ออกมาก่อนเพื่อ switch ไปหาตัวใหม่ที่ดีกว่าเพื่อจะมาช่วย performance ของ port ได้บ้าง ขอโทษด้วยครับ

หุ้นว่องไว

Trinity Portfolio

ADD

-

-

-

-

-

SELL

CHG

PSTC

-

-

-

Stock	Date of entry	Weight	Entry Price	Current price	% Weighted returns	แนวรับ	แนวต้าน	Stop Loss
EA	10-Jun-21	20%	63.06	59.25	-1.19	59.75-62.75	65-68	59
PSTC	17-Jun-21	20%	2.61	2.42	-1.42	2.42-2.62	2.8-3.0	2.4
CHG	02-Jul-21	20%	4.08	4.22	0.61	3.78-4.02	4.26-4.50	3.76
ASK	06-Jul-21	20%	41.09	40.50	-0.33	37.25-39.75	42.0-44.5	37
NEX	07-Jul-21	20%	6.94	6.65	-0.84	6.6-7.0	7.5-7.9	6.55

Cumulative realized returns -3.17%

บริษัทหลักทรัพย์ ทรินิตี้ จำกัด, 179 อาคารบางกอก ซิดี ทาวเวอร์ ชั้น 25-26, 29 ถนนสาทรใต้ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120
โทรศัพท์ 0-2088-9100 โทรสาร 0-2088-9399

รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยข้อมูลเท่าที่ปรากฏและเชื่อว่าเป็นที่น่าเชื่อถือได้ แต่ไม่ถือเป็นการยืนยันความถูกต้องและความสมบูรณ์ของข้อมูลนั้นๆ โดยบริษัทหลักทรัพย์ ทรินิตี้ จำกัด ผู้จัดทำขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงความเห็น หรือประมาณการณต่างๆ ที่ปรากฏในรายงานฉบับนี้โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า รายงานฉบับนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจของนักลงทุน โดยไม่ได้เป็นการชี้แนะหรือชักชวนให้นักลงทุนทำการซื้อหรือขายหลักทรัพย์ หรือ ตราสารทางการเงินใดๆ ที่ปรากฏในรายงาน