

## Market View: มีจังหวะในการขึ้น



**SET Index** 1,552.96

เปลี่ยนแปลง -6.03

มูลค่า(ลบ.) 40,621

แนวรับ 1 1547

แนวรับ 2 1540

แนวต้าน 1 1560

แนวต้าน 2 1566

### Technical Selection

PTTEP

SCB

NER

### DAILY VIEW

ดัชนีแกว่งตัวออกข้างแถวเส้น EMA 5 หลังจากยื่นเหนือแนวรับ โดยแท่งเทียนของวันจันทร์ที่ผ่านมา มี Low ที่ยกสูงขึ้นเรื่อยๆ ประกอบกับ MACD เริ่มมีการกวัดขึ้นมา จึงคาดว่าดัชนีจะกลับตัวและขึ้นมาได้ในเช้านี้ โดยมีแนวรับอยู่ที่ 1547 และ 1540 จุด ส่วนแนวต้านที่ 1560 และ 1566 จุด

บทวิเคราะห์หุ้นรายตัว กรุณาอ่านหน้าถัดไป  
(เฉพาะผู้ที่มีบัญชีเท่านั้น)  
สนใจเปิดบัญชี เพื่อรับบทวิเคราะห์เพิ่มเติม  
โทร 02-635-1700 ต่อ 486



## Stock View: PTTEP

ซื้อ

ราคาขึ้นมาจากแนวรับก่อนที่จะยืนเหนือเส้น EMA 10 ถึงแม้ MACD อยู่แดนขาลงแต่เริ่มมีการฟื้นตัว ประกอบกับ Modi.Sto ส่งสัญญาณซื้อ จึงคาดว่าจะขึ้นไปได้

แนวรับ 117.00

แนวต้าน 121.50,123.50

Cut Loss 116.00



## Stock View: NER

ซื้อ

ราคาทดสอบแนวต้านแถว 2.66 โดยกลุ่มเส้นเคลื่อนที่เฉลี่ยเรียงตัวกันเป็นขาขึ้นและ MACD เดินหน้าเหนือเส้น Signal จึงคาดว่าจะทะลุขึ้นไปได้

แนวรับ 2.60

แนวต้าน 2.70,2.80

Cut Loss 2.56



## Stock View: SCB

ซื้อ

ราคาอยู่ในรูปแบบ Head & Shoulder และ MACD ลอยตัวในแดนขาขึ้น โดยล่าสุดราคายืนเหนือเส้น EMA 25 จึงคาดว่าจะกลับขึ้นไปได้

แนวรับ 117.00

แนวต้าน 121.00,125.00

Cut Loss 116.00

## FOLLOW UP

### หุ้นที่แนะนำไปแล้ว 3 วันทำการ

วันที่แนะนำ	หุ้น	สถานะล่าสุด
3 วันทำการ ก่อนหน้า	MTC	อยู่ระหว่างการถือและรอขาย
	IVL	อยู่ระหว่างการถือและรอขาย
	AMANAH	อยู่ระหว่างการถือและรอขาย
2 วันทำการ ก่อนหน้า	BTS	อยู่ระหว่างการถือและรอขาย
	BGC	อยู่ระหว่างการถือและรอขาย
	IVL	เปิดสูงกว่าแนวต้าน
วันทำการ ก่อนหน้า	CHG	อยู่ระหว่างการถือและรอขาย
	AOT	เปิดสูงกว่าแนวต้าน
	BCH	อยู่ระหว่างการถือและรอขาย
<b>อัตราผลตอบแทนเฉลี่ยสะสมปี 62</b>		<b>92.45%</b>

บทวิเคราะห์ฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อเผยแพร่ข้อมูลให้กับผู้อ่าน โดยมีใต้เจตนาแนะนำเสนอ/เชิญชวนให้ซื้อ/ขายหลักทรัพย์ ดังนั้นการตัดสินใจในการลงทุนขึ้นอยู่กับวิจารณญาณของผู้อ่านเป็นสำคัญ  
หมายเหตุ - ชื่อ หมายถึง ชื่อที่ราคาปิดวันนี้ รอซื้อ หมายถึง รอเมื่อราคาย่อตัวมาที่บริเวณแนวรับ ชื่อสะสม หมายถึง ทอยซื้อหลายๆครั้ง