

Talk the Walk

บทวิเคราะห์หลักทรัพย์ทางเทคนิค

อภิศักดิ์ ลิมป์อำรุงกุล

Technical Analyst

✉ apisak.li@lhsec.co.th

☎ 02 055 5140

เสาวณีย์ เจริญสุข

Information Support Officer

MARKET OUTLOOK

SETI เคลื่อนไหวในกรอบ 1390/1405 จุด

S50Z23 แนะนำ

ลงเปิด LONG ที่แนวรับ 850/855 จุด

ขึ้นเปิด SHORT ที่แนวต้าน 865/870 จุด

GOZ23 แนะนำ

ลงเปิด LONG ที่แนวรับ 2010/2015 จุด

ขึ้นปิด SHORT ที่แนวต้าน 2030/2040 จุด

BIG & BOLD

SCB (เทรดกรอบ) แนวรับ 99/99.5 แนวต้าน 103/104.5 จุดตัดขาดทุน 98.5

KBANK (เทรดกรอบ) แนวรับ 131/132 แนวต้าน 138/140 จุดตัดขาดทุน 130

CPALL (เทรดกรอบ) แนวรับ 54/54.5 แนวต้าน 56/57.5 จุดตัดขาดทุน 53.5

SMALL & BEAUTIFUL

OTO (เทรดกรอบ) แนวรับ 1.1/1.12 แนวต้าน 1.5/1.7 จุดตัดขาดทุน 1.0

UREKA (เทรดกรอบ) แนวรับ 0.66/0.68 แนวต้าน 0.85/0.90 จุดตัดขาดทุน 0.64

TAKUNI (เทรดกรอบ) แนวรับ 1.55/1.57 แนวต้าน 1.8/2.0 จุดตัดขาดทุน 1.53

VL (เทรดกรอบ) แนวรับ 0.81/0.83 แนวต้าน 0.95/1.0 จุดตัดขาดทุน 0.78

BULLISH CONTINUATION

(LONG)

AWC	RATCH
CPF	SCB
EGCO	
IVL	
KBANK	
MTC	
OR	
PTTGC	

BEARISH CONTINUATION

(SHORT)

AOT	WHA
BBL	
BH	
COM7	
KTB	
OSP	
PTTEP	
TTB	

UNDECIDED MOVEMENT

(RANGE TRADING)

ADVANC	CPALL	HMPRO	SCGP
BANPU	CPN	INTUCH	TIDLOR
BDMS	CRC	KTC	TISCO
BEM	DELTA	LH	TLI
BGRIM	EA	MINT	TOP
BTS	GLOBAL	PTT	TRUE
CBG	GPSC	SAWAD	TU
CENTEL	GULF	SCC	

BEARISH REVERSAL

(LONG TO SHORT)



BULLISH REVERSAL

(SHORT TO LONG)



บทวิเคราะห์นี้จัดทำโดยบริษัทหลักทรัพย์ แลนด์ แอนด์ เฮ้าส์ จำกัด (มหาชน) ("บริษัท") โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ข้อมูลเท่านั้น มิใช่การชักจูงให้ซื้อหรือขายหลักทรัพย์ที่กล่าวถึงในรายงานนี้ ข้อมูลต่างๆ ที่ปรากฏในรายงานนี้จัดทำขึ้นโดยได้พิจารณาแล้วว่ามาจากแหล่งข้อมูลที่น่าเชื่อถือ และ/หรือ มีความน่าเชื่อถือ อย่างไรก็ตาม บริษัทไม่อาจรับรองความถูกต้องครบถ้วนของข้อมูลดังกล่าว บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการใช้ดุลยพินิจของบริษัทแต่เพียงฝ่ายเดียวในการแก้ไขข้อมูลและความเห็นต่างๆ โดยไม่ต้องบอกกล่าวล่วงหน้า รายงานนี้จัดส่งให้แก่เฉพาะบุคคลที่กำหนด ห้ามมิให้มีการทำซ้ำ ดัดแปลง ส่งต่อ เผยแพร่ ขาย จำหน่าย พิมพ์ซ้ำ หรือแสวงหาประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ไม่ว่าในลักษณะใดๆ เว้นแต่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท