

NHẬN ĐỊNH THỊ TRƯỜNG PHIÊN 17/09



Vn-Index

Phiên 16/09, Vn-Index đóng cửa tăng 1.21 điểm (+0.14%) lên 897.47 điểm. Khối lượng khớp lệnh ở dưới ngưỡng bình quân 20 phiên: đạt 262 triệu đơn vị. Thị trường giao dịch chủ yếu với diễn biến giằng co trong biên độ hẹp, tâm lý thận trọng bao trùm hầu hết thời gian giao dịch. Tuy vậy, chỉ số Vn-Index tạm thời tiếp tục đóng cửa tăng điểm nhẹ nhờ lực mua tốt ở cuối phiên.

Hệ số tăng/giảm tương đối cân bằng trong phiên nay. Các cổ phiếu Bluechips tăng giảm đan xen trong đó: VIC, PLX, VCB ... là những cổ phiếu tăng điểm tốt giúp thị trường đóng cửa ở sắc xanh.

GIAO DỊCH KHỐI NGOẠI

Giao dịch mua (tỷ đ)	202,01
Giao dịch bán (tỷ đ)	344,45
Giao dịch ròng (tỷ đ)	-142,44

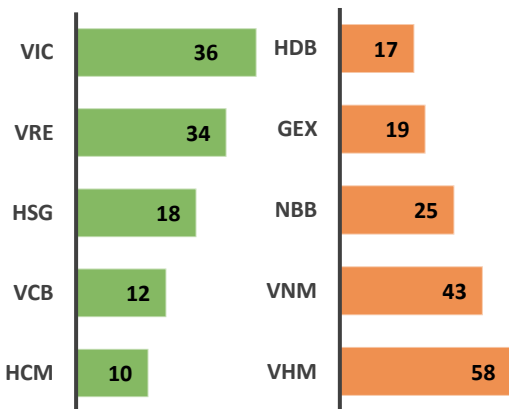
CHIẾN LƯỢC GIAO DỊCH

Nhìn chung, thị trường tạm thời chưa thể cho tín hiệu bứt phá khi mà chỉ số Vn-Index tiệm cận vùng 900 điểm và gặp lực cản. Thị trường sẽ cần thêm thời gian để cân bằng cung cầu trước khi phát đi tín hiệu mới. Giai đoạn này NĐT đã lựa chọn được cổ phiếu nên kiên nhẫn nắm giữ, tránh các hoạt động giao dịch lướt sóng ngắn hạn.

NDT có thể tham gia thị trường với tỷ lệ cổ phiếu cao (90%). Canh mua khi các mã cổ phiếu khuyến nghị cho điểm mua hoặc có tích lũy chặt chẽ khi thị trường có nhịp điều chỉnh.

TOP MUA RÒNG

TOP BÁN RÒNG



DANH MỤC KHUYẾN NGHỊ

- Tỷ lệ: 90%
- Xem xét mua/bán:
Danh mục hiện tại:

Nhóm đầu tư	Mã	Ngày khuyến nghị mua	Giá vốn bình quân	Stoploss PF	Giá hiện tại	Lãi/lỗ (%)
VLXD	HPG	24/8/2020	24.8	23.8	24.70	-0.4
Bao bì	DHC	08/09/2020	44.4	43.5	46.5	4.7
KCN	PHR	08/09/2020	57	56.0	58.6	2.8
CNTT	FPT	11/09/2020	49.1	48.2	50.0	2.8

KHUYẾN CÁO SỬ DỤNG

Những thông tin IRS cũng cấp trong Bản tin hàng ngày nhằm mục đích hỗ trợ Quý khách hàng nâng cao hiệu quả giao dịch. Quý khách hàng cần cân nhắc kỹ trước khi áp dụng và hoàn toàn chịu trách nhiệm với các quyết định đó. Trân trọng!

Bộ phận Phân tích – Công ty Chứng khoán Quốc tế Hoàng gia IRS

Tòa nhà CDC, số 25 Lê Đại Hành, Hai Bà Trưng, Hà Nội

Điện thoại: (+84.4) 3 944 6666 – Website: www.irs.com.vn