

GIAO ÁN LỚP SAFC: sNew3

(Tổng hợp từ giáo án lớp SAFC thực dụng, giáo án SAFC lớp Cơ bản và SAFC nâng cao
Và các điều chỉnh từ thực tế của lớp sNew1-sNew2)

Giả định và yêu cầu: Học viên là người chưa biết gì về Phân tích kỹ thuật.

HV có Laptop.

Biết cách đặt mua đặt bán chứng khoán.

Buổi 1: giới thiệu trường phái **phân tích kỹ thuật hiện đại** (giới thiệu điểm khác biệt hẳn với phân tích kỹ thuật thuần túy) giáo trình biên soạn và thiết kế mới hoàn toàn.

1- Cài đặt các phần mềm phổ dụng: MetaStock Pro 11, AmiBroker 5.9 và MT4 760

2- Chép các chỉ báo chuyên nghiệp cho AmiBroker, MT4 cùng các robots phân tích - lọc CP chuyên dụng: AdwinDVT3, Adwin1AD trên MetaStock.

3- Giới thiệu các thao tác với phần mềm.

4- **Các Nguyên nhân thường gây thất bại trong giao dịch.** Giới thiệu quản trị rủi ro kỹ thuật, quản trị rủi ro giao dịch và quản trị rủi ro vốn.

Mục đích Yêu cầu: HV cũng thấy được lý do tại sao thất bại trong giao dịch. HV hiểu được trường phái phân tích kỹ thuật hiện đại là gì và làm quen được với phần mềm.

Buổi 2: Làm quen với **dữ liệu dùng cho phân tích.** Giới thiệu chuyển đổi dữ liệu. Kiểm tra dữ liệu

Tiết 2: Giới thiệu các kiểu đồ thị.

Giới thiệu đồ thị phân tích nhân mạnh CandleStick và HeikenAshi.

Khái niệm cơ bản về Phân tích kỹ thuật Hiện Đại.

Vẽ cơ bản: Trend, Chanel.

Mục đích Yêu cầu:

HV hiểu được các khái niệm cơ bản về hỗ trợ - kháng cự, hoạt động kênh, vẽ được lên đồ thị các mức hỗ trợ - kháng cự, kênh hoạt động giá (kênh vẽ tay và kênh Tự động).

bắt đầu tập làm quen các phản ứng với thị trường tùy theo bối cảnh.

Buổi 3: Lý thuyết nền tảng.

Tiết 1: **Khái niệm cơ bản (TT)**

Tiết 2: Lý thuyết Dow. Làm quen với quản trị vốn, quản trị rủi ro.

Mục đích Yêu cầu:

Hiểu được xu thế thị trường và diễn biến xu thế.

Hiểu được lý do phần lớn người chơi thua lỗ sau thời gian dài.

Hiểu được tầm quan trọng trong việc quản trị vốn. Quản trị rủi ro.

Buổi 4: CandleStick (Nến) và HeikenAshi.

Tiết 1: Mẫu hình đồ thị Nến (CandleStick) - phương pháp nội suy. Các kiểu Nến đảo chiều và củng cố đơn giản. Phản ứng và giả định kịch bản cho ngày mai.

Tiết 2: HeikenAshi: đảo chiều và củng cố, phương thức giao dịch.

Giới thiệu chuỗi **Fibonacci** và các hệ quả của Fibonacci.

Mục đích Yêu cầu:

Hiểu được nến là gì.

Phản ứng tại các mức hỗ trợ - kháng cự như thế nào là đúng.

HV sẽ chọn lựa kỹ thuật Candle hay HeikenAshi.

HV hiểu được ý nghĩa – bản chất Fibonacci. Bắt đầu hình thành các phản ứng với kịch bản giả định của bảng điện.

Buổi 5: Vẽ kỹ thuật

Tiết 1: Các công cụ Non Fibonacci. Cách vẽ đúng công cụ Fibonacci. Phản ứng và kịch bản với Fibonacci.

Tiết 2: Phối hợp các công cụ tìm điểm “đặc biệt”.

Mục đích Yêu cầu:

HV biết cách SD, bỏ qua dạng mẫu kỹ thuật. Dự phòng kịch bản của dạng mẫu kỹ thuật.

Buổi 6: Indicators - Chỉ báo kỹ thuật.

Tiết 1: Hệ thống các chỉ báo kỹ thuật. Đường trung bình động MA.

Tiết 2: Giới thiệu lý do Indicators cần phải backtest => làm quen với Backtest và Optimize (tối ưu kỹ thuật) trên AmiBroker và MetaStock.

kỹ thuật Gia tốc – giảm tốc. Phương thức giao dịch.

Mục đích Yêu cầu:

HV biết cách xây dựng hệ thống kiểm tra kỹ thuật tối ưu (Optimize) và tự xây dựng robots phân tích của riêng mình trên MetaStock.

Mục đích Yêu cầu:

HV biết các vẽ và dùng được các kỹ thuật đơn giản. Hiểu được các thức phản ứng với thị trường.

-----oO-----

Buổi 7: Trend - Kỹ thuật xu thế

Tiết 1: ADX, MOM. Cú pháp cho MetaStock – Amibroker: Lọc – Backtest – tối ưu kỹ thuật.

Tiết 2: PSAR và các chỉ báo khác. Cú pháp cho MetaStock – Amibroker: Lọc – Backtest – tối ưu kỹ thuật.

Mục đích Yêu cầu: viết Code cho MetaStock sẽ không còn khó khăn.

HV biết cách vẽ phân kỳ. xác định được xu thế sẽ kéo dài trong bao lâu.

Buổi 8: BackTest - Optimize - Indicators đồ họa.

Tiết 1: Ôn tập, thực hành các xu thế. Cú pháp xây dựng code.

Tiết 2: làm quen Backtest và Optimize (tối ưu kỹ thuật) trên AmiBroker và MetaStock. kỹ thuật Gia tốc – giảm tốc. Phương thức giao dịch.

Mục đích Yêu cầu:

HV biết cách xây dựng hệ thống kiểm tra kỹ thuật tối ưu (Optimize) và tự xây dựng robots phân tích của riêng mình trên MetaStock.

Buổi 9: Chỉ báo kỹ thuật cao cấp

Tiết 1: thực hành các chỉ báo đã học: Cách vẽ, phương thức phản ứng với thị trường. Backtest, tối ưu và xây dựng được Robot của mình.

Tiết 2: làm quen với chỉ báo mới: Beta - PE. Lọc và cách chọn CP từ kết quả lọc.

Mục đích Yêu cầu:

HV biết cách tự lọc và chọn CP. Tự tạo robots phân tích của riêng mình trên MetaStock.

Buổi 10: Chỉ báo dao động

Tiết 1: Làm quen các chỉ báo dao động: RSI-CCI và các biến thể.

Tiết 2: XD hệ thống giao dịch riêng lẻ phù hợp tâm lý giao dịch riêng cho từng HV.

Mục đích Yêu cầu:

HV biết cách xây dựng hệ thống kiểm tra kỹ thuật tối ưu (Optimize) và tự xây dựng robots phân tích của riêng mình trên MetaStock.

Buổi 11: Ichimoku và phối hợp

Tiết 1: Ichimoku. Cách chốt lãi. Giá chờ mua.

Tiết 2: giới thiệu Các chỉ báo khác.

Mục đích Yêu cầu:

HV biết cách xu thế và ý nghĩa của chờ đợi tín hiệu.

Buổi 12: Dòng tiền thông minh

Tiết 1: Chuyên sâu các chỉ báo: Volume – MAV – VO.

Tiết 2: Dòng tiền thông minh.

Mục đích Yêu cầu:

HV biết cách phân tích các vận động của dòng vốn trên thị trường. Biết cách nhận diện cổ phiếu bị “làm giá”. Nhận diện dòng vốn khôn ngoan và đánh giá rủi ro.

Buổi 13: Dạng mẫu kỹ thuật - Phối hợp các kỹ thuật phân tích

Tiết 1: Dạng mẫu đảo chiều & Hamonic. Cách Phối hợp kỹ thuật Xu thế - dao động.

Tiết 2: Dạng mẫu củng cố & Hamonic - Phối hợp kỹ thuật – xu thế và vẽ kỹ thuật.

Phân tích chu kỳ giá. Phân tích điểm rơi thời gian

Mục đích Yêu cầu: HV biết cách xác định xu thế và ý nghĩa của sự chờ đợi.

Buổi 14: Ôn tập

Tiết 1: Quản trị rủi ro. Giấu thuật Ngược sóng – Thuận sóng.

Tiết 2: Xây dựng kịch bản và hành động

Mục đích Yêu cầu:

HV biết cách nhận diện đúng chu kỳ, xu thế trung và dài hạn.

Ôn các kiến thức theo yêu cầu.

Buổi 15: Tổng hợp

Tiết 1: Nguyên tắc phân tích. Tổng hợp kiến thức.

Tiết 2: Tổng kết.

Mục đích Yêu cầu:

HV biết cách Xác định cách chơi CP của riêng mình theo kiến thức đã biết.

Giáo Án này sẽ còn được tiếp tục hoàn thiện vào các khóa sau đó.

1 tháng sau chương trình học: HV sau khi trải nghiệm thực tế giao dịch, thực tế thị trường thì tự viết bản nguyên tắc giao dịch của riêng mình và Adwin chỉnh sửa cho phù hợp (tùy chọn, không ép).

3 tháng sau chương trình học: HV gửi thắc mắc và có thể tái điều chỉnh các nguyên tắc riêng (tùy chọn, không ép)..

6 tháng sau chương trình học: HV thông báo kết quả giao dịch, các điểm cần điều chỉnh (tùy chọn, không ép).

-----oOo-----

Miễn phí trong khoản học:

1. Tài liệu, giáo trình điện tử.
2. Thức uống: Café. Không bao gồm các thức uống khác.
3. Nhắc HV ăn nhẹ trước khi đi học.
4. Thông tin cơ bản của CLB SAFC:

- Web: <http://adwin.com.vn/>
- FB: <https://www.facebook.com/groups/SAFCCLUB/>
- Chủ tịch CLB: Adwin - 0949072075, Skype: sinbad2k898.

Adwin