

"بسمه تعالی"

دوره ی تخصصی امواج الیوت در بازار های سرمایه

مشخصات دوره NEOwave (نخستین و پیشرفته ترین رویکرد علمی و عملی در پیش بینی بازار اثری از گلن نیلی)

- ❖ مدرس : حسین حیدرپور
- ❖ طول دوره : 14 جلسه مجموعاً 42 ساعت شامل کارگاه آموزشی و یک جلسه پرسش و پاسخ
- ❖ پیش نیاز : آشنایی با تحلیل تکنیکال کلاسیک (تسلط بر فیبوناچی) و آشنایی با حداقل یک نرم افزار تحلیلی
- ❖ نوع دوره : خصوصی (شهریه : 2000000 تومان)
- ❖ محل برگزاری و نوع دوره : حضوری به صورت خصوصی در تهران
- ❖ تماس : hossein.mecheng@yahoo.com - (تلگرام) 09306100574

سرفصل های آموزشی NEOwave (الیوت به سبک گلن نیلی) :

مباحث مقدماتی :

- ✓ تئوری موجی الیوت چیست؟
- ✓ الگو های قیمت ناشی از روانشناسی
- ✓ یک ابزار منحصر به فرد تحلیلی
- ✓ چرا تئوری موجی الیوت را بیاموزیم؟
- ✓ غیر ضروری شدن تکنیک های پر شمار
- ✓ سودمند در توضیح اندیکاتور ها
- ✓ سیگنال های کمیاب ولی موثق
- ✓ پیچیدگی
- ✓ سال ها برای استاد شدن
- ✓ کاربرد تئوری مستلزم وقت است
- ✓ صف بی انتهای ویژگی ها
- ✓ به یادسپاری
- ✓ ابهام مکرر
- ✓ دشواری
- ✓ چرا این سبک مباحثات بیشتری تولید خواهد کرد؟
- ✓ چه چیزی تئوری موجی الیوت را منحصر به فرد خواهد کرد؟
- ✓ روان شناسی توده ها
- ✓ دسته بندی پر جزئیات
- ✓ توصیف روشن رفتار قیمت
- ✓ چگونه باید تئوری را بیاموزیم؟
- ✓ تکنیک های الحاقی لازم بود
- ✓ روش های خاصی تعریف شد
- ✓ نمودار های واقع گرایانه قبلاً موجود نبود
- ✓ یافته های جدید ،ملحقات نیلی
- ✓ تئوری کجاها کاربرد دارد؟

- ✓ چطور تحلیلگر می تواند الیوت را درک کرده و با آن کار کند؟
- ✓ با دقت زیاد
- ✓ با فکر باز
- ✓ بعد چه؟

مفاهیم عمومی

- ✓ چه چیزی یک موج است؟
- ✓ چرا امواج رخ می دهند؟
- ✓ چرا موج ها مهم هستند؟
- ✓ الگو ها
- ✓ چرا امواج را کلاس بندی می کنید؟
- ✓ کلاس ها
- ✓ درجه
- ✓ چگونه امواج را برچسب گذاری می کنید؟
- ✓ برچسب های ساختار
- ✓ برچسب های پیشرفت
- ✓ چه داده های بایستی در تحلیل امواج مورد استفاده قرار بگیرند؟
- ✓ داده قیمت نهایی (به هیچ عنوان)
- ✓ نمودار های میله ای
- ✓ نمودار های آتی
- ✓ نمودار جفت ارز ها
- ✓ داده های نقدی
- ✓ چطور داده ها را ترسیم می کنید؟
- ✓ داده میانگین
- ✓ CASH Data چیست؟ و چگونه در داینامیک تریدر تهیه می شود؟
- ✓ چه تعداد نمودار لازم است و در چه تایمی؟
- ✓ حسابی با لگاریتمی؟
- ✓ اندازه گیری امواج (چگونه و با چه ابزاری)
- ✓ آیا نرم افزاری وجود دارد که این کار را انجام دهد؟
- ✓ امواج تا چه حد پیچیده می شوند؟
- ✓ چطور این دانش برای تحلیل مورد استفاده قرار می گیرد؟

تحلیل مقدماتی :

- ✓ آماده سازی نمودار و مدیریت داده ها
- ✓ شناسایی تک موج ها
- ✓ قانون تناسب
- ✓ قانون خنثایی
- ✓ قانون معاينه و کاربرد آن
- ✓ خلاصه کلی از ایمپالس ها و کارکشن ها جهت استفاده بهینه از قوانین بازگشت
- ✓ به کار گیری نشان گر های وضعیت
- ✓ دستور العمل ها
- ✓ مشخصات و توالی نشانگر های وضعیت
- ✓ فرآیند جداسازی الگوها
- ✓ شرایط خاص
- ✓ قوانین بازگشت
- ✓ خلاصه ی تصویری از قوانین بازگشت
- ✓ تشخیص قانون و وضعیت
- ✓ قوانین پیش ساختی منطق
- ✓ قانون 1 $\{5/(c3)/(x:c3)/[:sL3]/[:s5]\}$
- ✓ توضیح کامل قانون 1 و نحوه ی استفاده از آن (تصویری)

- {:5/(:sL3)/[:c3]/[:s5]} قانون 2 ✓
- {:F3/:c3/:s5/:5/(:sL3)/[:L5]} قانون 3 ✓
- {:F3/:c3/:s5/[:sL3]} قانون 4 ✓
- {:F3/:c3/:5/:L5/(:L3)} قانون 5 ✓
- {:5/:s5/:L5/:F3/:c3/x:c3/:L3/:sL3} قانون 6 ✓
- {:5/:s5/:L5/:F3/:c3/x:c3/:L3/:sL3} قانون 7 ✓

معاینات واسطه ای

- گروه های تک موج ✓
- قانون سیمیلاریتی ✓
- قیمت ✓
- زمان ✓
- مراحل 1 تا 3 ✓
- آزمون انحراف زیگزاگ ✓
- بعد چه؟ ✓

ملاحظات مرکزی

- ساختار بساموج ها ✓
- ایمپالس ها ✓
- قوانین ضروری ساختار ✓
- اعمال حرکت در بازار ✓
- تست لیتموس ✓
- الحاق برچسب های پیشرفت به گروه امواج ✓
- قوانین مشروط ساختار ✓
- قانون تناوب ✓
- قانون همسانی ✓
- قانون همپوشانی ✓
- نقطه ی تفکیک ایمپالس ها ✓
- کانال بندی ✓
- نسبت های فیبوناچی ✓
- موج 1 ممتد ✓
- موج 3 ممتد ✓
- موج 5 ممتد ✓
- درجه ✓
- معرفی واقع گرایانه ایمپالس ها ✓
- کارکشن ها ✓
- الحاق برچسب های پیشرفت به گروه امواج ✓
- قوانین ضروری ساختار ✓
- فلت ها (3-3-5) : 11 نوع ✓
- موج b قوی ✓
- موج b نرمال ✓
- موج b ضعیف ✓
- روانشناسی فلت ✓
- زیگزاگ ها (5-3-5) : 3 نوع ✓
- نرمال ✓
- ناقص ✓
- طویل ✓
- روانشناسی زیگزاگ ✓
- مثلث ها (3-3-3-3) : 12 نوع ✓

- ✓ مثلث های همگرا
- ✓ محدود
- ✓ نوع افقی
- ✓ نوع ابرگولار
- ✓ نوع رانینگ
- ✓ نامحدود
- ✓ تشخیص مثلث نامحدود
- ✓ مثلث های واگرا
- ✓ محدود
- ✓ نامحدود
- ✓ روانشناسی مثلث
- ✓ کاربرد
- ✓ قوانین مشروط ساختار
- ✓ تناوب
- ✓ نقطه ی تفکیک کارکشن ها
- ✓ کانال بندی
- ✓ خط روند طلایی 0-2
- ✓ خط روند طلایی 2-4
- ✓ نسبت های فیبوناچی
- ✓ فلت ها
- ✓ زیگزاگ ها
- ✓ مثلث ها
- ✓ درجه
- ✓ معرفی واقع گرایانه ی کارکشن ها

قوانین پیش ساختی منطق

- ✓ ایمپالس ها
- ✓ مراحل دوگانه ی تایید الگو
- ✓ کارکشن ها
- ✓ الزامات برای تایید الگو
- ✓ فلت ها و زیگزاگ ها
- ✓ مثلث ها

نتایج

- ✓ دستور العمل های فشرده سازی
- ✓ گروه بندی مجدد
- ✓ تجمیع
- ✓ برچسب های پیشرفت بازبینی شده
- ✓ قانون پیچیدگی
- ✓ تک موج ها
- ✓ بساموج ها
- ✓ فراموج ها
- ✓ ابر موج ها
- ✓ مطالبی بیشتر در مورد درجه

ساختار بساموج ها ، فراموج ها و ... (انواع کارکشن های کامپلکس استاندارد و غیر استاندارد و ترکیبات مجاز)

- ✓ ساختار بساموج های پیچیده
- ✓ نوع استاندارد
- ✓ نوع غیر استاندارد
- ✓ قوانین بازگشتی اضافه
- ✓ مشخصات
- ✓ کارکشن های کامپلکس غیر استاندارد با ایکس های کوچک
- ✓ کارکشن های کامپلکس غیر استاندارد با ایکس های بزرگ
- ✓ ساختار فراموج ها
- ✓ ایمپالس
- ✓ کارکشن
- ✓ ساختار فراموج های کامپلکس
- ✓ آیا ساختارهای مجاز دیگری وجود دارد؟
- ✓ ساختار ابرموج ها
- ✓ ایمپالس
- ✓ کارکشن
- ✓ مطالبی بیشتر در مورد درجه
- ✓ پیچیدگی
- ✓ ساختار
- ✓ مطالبی بیشتر در مورد امتداد
- ✓ امتدادها در مقابل بخشیزه ها
- ✓ اهمیت دانستن اینکه کدام موج ممتد است
- ✓ دانستن اینکه شمارش را از کجا آغاز کنیم؟

ملحقات اصلی نیلی

- ✓ نقاط تماس خطر روند
- ✓ قانون زمان
- ✓ کاربرد قانون زمان
- ✓ قانون استقلال
- ✓ وقوع هم زمان
- ✓ قانون استثناء
- ✓ ضرورت برقرار ماندن یکپارچه ماندن ساختار
- ✓ انعطاف پذیری برچسب های پیشرفت و بسط الگو

قوانین تخصصی منطق

- ✓ مفاهیم الگویی
- ✓ زیگزآگ سه گانه
- ✓ ترکیبی سه گانه
- ✓ فلت سه گانه
- ✓ زیگزآگ دوگانه
- ✓ ترکیبی دوگانه
- ✓ فلت دوگانه
- ✓ زیگزآگ طویل
- ✓ فلت طویل
- ✓ زیگزآگ
- ✓ B ناقص
- ✓ عادی
- ✓ ایرگولار
- ✓ C ناقص

- ✓ ناقص غیر عادی
- ✓ دوگانه ی 3 تایی
- ✓ سه گانه ی 3 تایی
- ✓ کارکشن جاری
- ✓ کارکشن دوگانه ی جاری سه تایی
- ✓ کارکشن سه گانه ی جاری سه تایی
- ✓ مثلث همگرا
- ✓ محدود
- ✓ نامحدود
- ✓ مثلث واگرا
- ✓ محدود
- ✓ نامحدود
- ✓ ایمپالس روند دار
- ✓ ایمپالس ترمینال

کاربرد تخصصی برچسب پیشرفت

- ✓ ایمپالس روند دار
- ✓ ایمپالس ترمینال
- ✓ فلت
- ✓ زیگزآگ
- ✓ مثلث همگرا
- ✓ محدود
- ✓ نامحدود
- ✓ مثلث واگرا
- ✓ محدود
- ✓ نامحدود

ملحقات تخصصی نیلی

- ✓ کانال بندی (کاربرد های منحصر به فرد)
- ✓ موج 2
- ✓ تشخیص یک جاری دوگانه سه تایی (یک الگوی موج دوم)
- ✓ موج 4
- ✓ موج B
- ✓ فعالیت مثلثی
- ✓ فعالیت ترمینال
- ✓ خط روند 2-4 واقعی
- ✓ شناسایی ایمپالس ها توسط کانال بندی
- ✓ موج 1 ممتد
- ✓ موج 3 ممتد
- ✓ موج 5 ممتد
- ✓ امتداد دوگانه
- ✓ شناسایی کارکشن ها توسط کانال بندی
- ✓ فلت ها
- ✓ مفاهیم ضمنی کانال بندی فلت ها
- ✓ زیگزآگ ها
- ✓ مثلث ها
- ✓ انواع خطوط روند در مثلث
- ✓ الگوهای پیچیده
- ✓ زیگزآگ های دوگانه و سه گانه
- ✓ ترکیبی های دوگانه و سه گانه که با زیگزآگ شروع می شوند

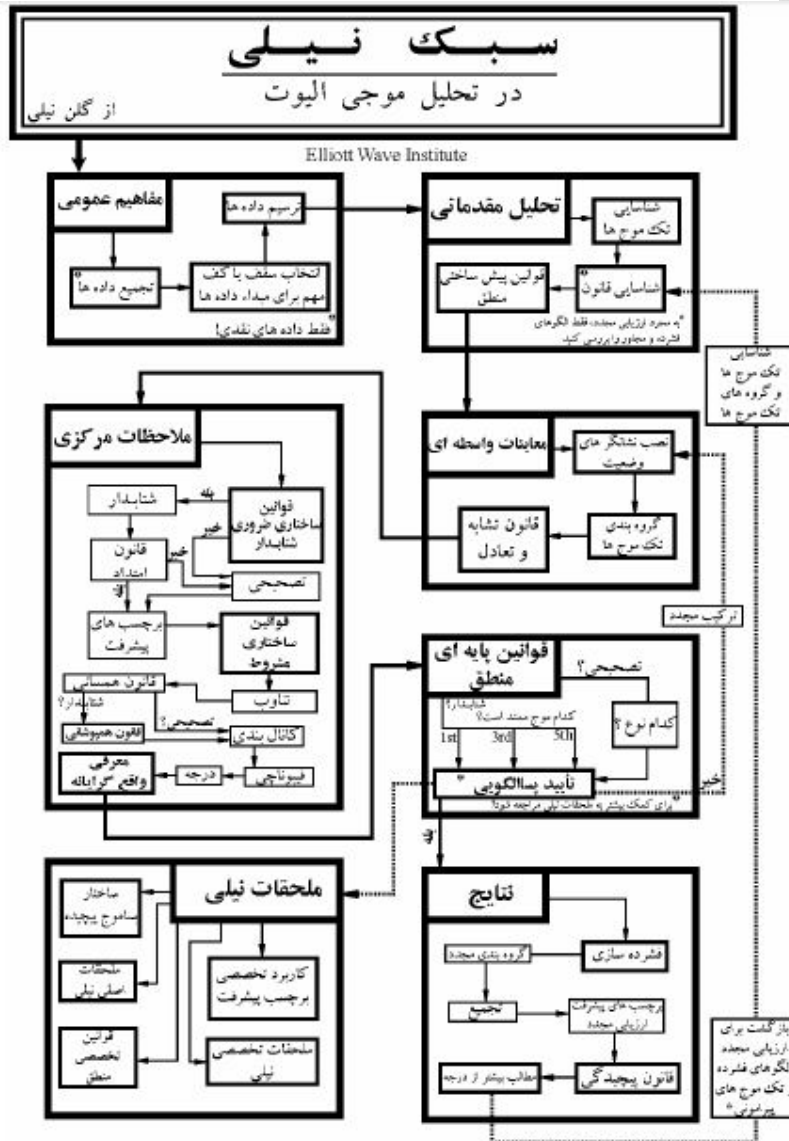
- ✓ فلت های دوگانه و سه گانه
- ✓ ترکیبی های دوگانه و سه گانه ای که با فلت شروع می شوند
- ✓ تشخیص خاتمه ی امواج
- ✓ نسبت های تخصصی فیبوناچی
- ✓ امواج مفقود
- ✓ کی و کجا رخ می دهند؟
- ✓ چگونه رخ می دهند؟
- ✓ چرا رخ می دهند؟
- ✓ چه الگو هایی مستعد پذیرش هستند؟
- ✓ تقلید
- ✓ ناقص دوگانه
- ✓ فلت های دوگانه زیگزاگ های دوگانه و سه گانه
- ✓ موج 1 ممتد
- ✓ موج 5 ممتد
- ✓ تغییرات روی برجسب های پیشرفت

بررسی الگوهای جدید در NEoWave و نکات تخصصی نوین

- ✓ دیامتریک
- ✓ مثلث خنثی
- ✓ مثلث های تناوب معکوس چه هستند؟
- ✓ سیمتریکال
- ✓ ترمینال با موج 3 ممتد
- ✓ ترمینال با موج 5 ناقص
- ✓ نحوه ی ترید با کارکشن ها
- ✓ نکات اضافی تخصصی از زبان استاد گلن نیلی
- ✓ 8 استراتژی معاملاتی برای ورود به بازار در انتهای الگوها
- ✓ مثال هایی از استاد گلن نیلی و مدرس (انس و FX ، بازار داخلی)
- ✓ کارگاه آموزشی

به طور خلاصه روش تحلیل امواج در نئو ویو را می توانید در فلوجارت زیر مشاهده کنید :

فلوجارت گردش کار در تحلیل الیوتی به سبک گلن نیلی



تهیه و تنظیم : حسین حیدرپور

آبان 1394