

"بسمه تعالی"

دوره ی تخصصی امواج الیوت در بازار های سرمایه

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 پادسپاری
- ✓ 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 قبلا موجود نبود
- ✓ یافته های جدید، ملحققات 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 ارزها
- ✓ داده های نقدی
- ✓ چطور داده ها را ترسیم می کنید؟
- ✓ داده میانگین
- ✓ CASH Data چیست؟ و چگونه در داینامیک تریدرتهیه می شود؟
- ✓ چه تعداد نمودار لازم است و در چه تایمی؟
- ✓ حسابی یا 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 معاینه و کاربرد آن
- ✓ خلاصه کلی از ایمپالس ها و کارکشن ها جهت استفاده بهینه از قوانین بازگشت
- ✓ به کار گیری نشان گرهای 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 ۱ $\{ :o / (:c^3) / (x :c^3) / [:sL^3] / [:s^o] \}$
- ✓ توضیح کامل قانون ۱ و نحوه ی استفاده از آن (تصویری)
- ✓ قانون ۲ $\{ :o / (:sL^3) / [:c^3] / [:s^o] \}$
- ✓ قانون ۳ $\{ :F^3 / :c^3 / :s^o / (:sL^3) / [:L^o] \}$
- ✓ قانون ۴ $\{ :F^3 / :c^3 / :s^o / [:sL^3] \}$
- ✓ قانون ۵ $\{ :F^3 / :c^3 / :o / :L^o / (:L^3) \}$
- ✓ قانون ۶ $\{ :o / :s^o / :L^o / :F^3 / :c^3 / x :c^3 / :L^3 / :sL^3 \}$
- ✓ قانون ۷ $\{ :o / :s^o / :L^o / :F^3 / :c^3 / x :c^3 / :L^3 / :sL^3 \}$

معاینات واسطه ای

- ✓ گروه های تک موج
- ✓ قانون سیمیلاریتی
- ✓ قیمت

- ✓ زمان
- ✓ مراحل ۱ تا ۳
- ✓ 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 ۱ ممتد
- ✓ موج ۳ ممتد
- ✓ موج ۵ ممتد
- ✓ درجه
- ✓ معرفی واقع گرایانه ایمپالس ها
- ✓ کارکشن ها
- ✓ الحاق برچسب های پیشرفت به گروه امواج
- ✓ قوانین ضروری ساختار
- ✓ فلت ها (۳-۳-۵) : ۱۱ نوع
- ✓ موج b قوی
- ✓ موج b نرمال
- ✓ موج b ضعیف
- ✓ روانشناسی فلت
- ✓ زیگزاگ ها (۵-۳-۵) : ۳ نوع
- ✓ نرمال
- ✓ ناقص
- ✓ طویل
- ✓ روانشناسی زیگزاگ
- ✓ مثلث ها (۳-۳-۳-۳) : ۱۲ نوع
- ✓ مثلث ها ی همگرا
- ✓ محدود
- ✓ نوع افقی
- ✓ نوع ایرگولار
- ✓ 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 ۲-۰
- ✓ خط روند طلایی ۴-۲
- ✓ 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
- ✓ تجميع
- ✓ 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 ها ی پیچیده
- ✓ نوع استاندارد
- ✓ نوع غیر استاندارد
- ✓ قوانین بازگشتی اضافه
- ✓ مشخصات
- ✓ کارکشن های کامپلکس غیر استاندارد با ایکس موج های کوچک
- ✓ کارکشن های کامپلکس غیر استاندارد با ایکس موج 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 نبلی

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

قوانین تخصصی منطق

- ✓ مفاهیم الگویی
- ✓ زیگزاگ سه گانه
- ✓ ترکیبی سه گانه
- ✓ فلت سه گانه
- ✓ زیگزاگ دوگانه
- ✓ ترکیبی دوگانه
- ✓ فلت دوگانه
- ✓ زیگزاگ طویل
- ✓ فلت طویل
- ✓ زیگزاگ
- ✓ B ناقص
- ✓ عادی
- ✓ ایرگولار
- ✓ C ناقص
- ✓ ناقص غیر عادی
- ✓ دوگانه ی ۳ تایی
- ✓ سه گانه ی ۳ 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 ۲

✓ تشخیص یک جاری دوگانه سه تایی (یک الگوی موج دوم)

✓ موج ۴

✓ موج B

✓ فعالیت مثلثی

✓ فعالیت ترمینال

✓ خط روند ۲-۴ واقعی

✓ شناسایی ایمپالس ها توسط کانال بندی

✓ موج ۱ ممتد

✓ موج ۳ ممتد

✓ موج ۵ 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 وکجا رخ می دهند؟

✓ چگونه رخ می دهند؟

✓ چرا رخ می دهند؟

✓ چه الگو هایی مستعد پذیرش هستند؟

✓ تقلید

✓ ناقص دوگانه

✓ فلت های دوگانه زیگزآگ های دوگانه و سه گانه

✓ موج ۱ ممتد

- ✓ موج ۵ ممتد
- ✓ تغییرات روی برجسب های پیشرفت

بررسی الگو های جدید در NEOWave

- ✓ دیامتریک
- ✓ مثلث خنثی
- ✓ مثلث اکسترکتینگ
- ✓ سیمتریکال
- ✓ ترمینال با موج ۳ ممتد
- ✓ ترمینال با موج ۵ ناقص
- ✓ نوع سوم دیتا ابداعی مدرس و تشریح تولید و کاربرد آن
- ✓ مثال هایی از استاد گلن نیلی و مدرس (انس و FX ، بازار داخلی)

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

فلوجارت گردش کار در تحلیل الیوتی به سبک گلن نیلی

