

دوره فیبوناچی کاربردی

سیلابس ترم زمستان

اطلاعات دوره:

اطلاعات مدرس: احسان کامیابی

تاریخ شروع: دوشنبه ۱۶ دی ۱۳۹۸

تاریخ اتمام: دوشنبه ۱۴ بهمن ۱۳۹۸

شرح دوره:

اعداد فیبوناچی، در طبیعت و در اعضای بدن انسان و... نمایانگر فورمول یا نسبت آفرینش تلقی می‌شود و جزو نادر مباحثی می‌باشد که در تمام علوم و حرفه‌ها از فیزیک تا عکاسی از آنها استفاده می‌شود. به بیان بهتر می‌توان گفت تئوری اعداد فیبوناچی شالوده و پایه تحلیل تکنیکال را تشکیل داده و خود می‌تواند در تحلیل بازارهای مالی ابزار جامع به شمار رود. در این راستا روش‌ها و استراتژی‌های مشخص برای انجام معاملات از این ابزار به وجود آمده است، از نمونه روش‌ها می‌توان استراتژی همگرایی قیمت (Potential Reversal Zone)، استراتژی تقارن، و استراتژی بر اساس الگوی زیگزاگ اشاره کرد که هر کدام به نوبه خود موقعیت‌های معاملاتی بیشماری در اختیار معامله‌گر قرار می‌دهد.

پیش نیازهای دوره:

- دانش مقدماتی از تحلیل تکنیکال
- درک روندها و موقعیت‌های حمایتی و مقاومت
- آشنایی با محیط تحلیل تکنیکال نرم افزار ره‌آورد ۳۶۵

الزامات دوره:

- انجام پروژه محول شده به دانشجویان و آماده کردن پروژه برای جلسه بعدی
- تسلط دانشجویان به مطالبی که در جلسات گذشته آموزش داده شده است
- طراحی فعالیت‌های جانبی با هماهنگی با استاد مربوطه

ساختار دوره:

این دوره شامل ۱۰ جلسه، که در طی ۵ روز برگزار خواهد شد. در پایان هر روز پروژه‌ای برای دانشجویان تعریف می‌گردد که می‌بایست برای جلسه آینده پروژه مذکور را طبق مثال انجام و تحویل دهند. پانزده دقیقه اول هر کلاس مربوط به رفع اشکال جلسه قبلی می‌باشد.

نتایج یادگیری دانشجویان:

نتایج یادگیری دانشجویان و همچنین نحوه انجام پروژه‌ها در هر جلسه بررسی و اعلام می‌شود.

برنامه درسی ترم:

مباحث	هفته
آشنایی با تاریخچه، نحوه بدست آمدن و کاربرد نسبت‌های فیبوناچی در تحلیل تکنیکال آشنایی با ابزار مختلف فیبوناچی در فضای تحلیل تکنیکال نرم‌افزار ره‌آورد ۳۶۵	اول
نحوه کار با ابزار Retracement-extension و Projection-expansion دو و سه نقطه‌ای	دوم
معرفی فیبوناچی Projection معرفی الگوی هارمونیک $ab=cd$	سوم
آشنایی با مبحث فیبوناچی Expansion معرفی استراتژی همگرایی قیمت و تقارن	چهارم
معرفی الگوی زیگ زاگ	پنجم

سیاست‌های دوره:

- ۱- حضور در کلاس: انتظار می‌رود دانشجویان در کلیه جلسات کلاس طبق لیست تقویم دوره شرکت کنند.
- ۲- پروژه‌ها: دانشجویان پروژه‌ها را برای جلسه آتی طبق نمونه انجام شده در کلاسرا برای هفته بعد انجام و تحویل دهند.
- ۳- سوالات دانشجویان: دانشجویان باید اطمینان حاصل نند که آموزش هر جلسه را به خوبی فراگرفته و در صورت نیاز میتوانند سوالات خود را ۱۵ دقیقه اول کلاس بعدی از استاد مربوطه سوال کنند.
- ۴- تعهد به یکپارچگی: از شما به عنوان یک دانشجو در این دوره انتظار می‌رود درجه بالایی از رفتار حرفه، تعهد به یادگیری فعال و مشارکت در این داخل و خارج کلاس را حفظ کرده.