

ELLIOT DALĞA NƏZƏRİYYƏSİ

Son yenilənmə: İyul, 2013

Kurs №: UT 009

Kursun yeri: Babək Plaza, 7-ci mərtəbə, InvestAZ

Əlaqə telefonu: *1234

E-mail ünvanı: InvestU@investaz.net

Kurs öncəsi tələblər: Texniki təhlil bilgiləri, Texniki Analiz və ya Universal Treyder kursu

Sertifikat: İmtahan nəticələrinə uyğun olaraq təqdim olunur

Dil: Azərbaycan, Rus və ya İngilis dili



Bu kursda kimlər iştirak edə bilər?

Elliot Dalğa Nəzəriyyəsi maliyyə bazarında ticarət edən treyderlər üçün nəzərdə tutulub.

Bu kursdan iştirakçılar nə əldə edəcəklər?

Dünyada baş verən hər bir proses özlüyündə müəyyən qanunauyğunluqları əks etdirir. Belə proseslərdən biri də maliyyə bazarıdır ki, onun istiqamətini Elliot Dalğa Nəzəriyyəsi modelləri izah edir. Bu modellərdən istifadə edərək bazar iştirakçıları optimal proqnozlar verə və nəticədə daha uğurlu ticarət həyata keçirə biləcəklər.

Kursun təşkili:

Kurs 10 dərstdən ibarətdir. Hər dərs bir saat müddətində aparılır. Kurslar tədris otağında müəllim tərəfindən izahlı təqdimat, birbaşa ticarət platformasının istifadəsi, demo hesab ilə praktika, sual və tapşırıqlar vasitəsi ilə həyata keçirilir. Kursun müddətində kiçik test, kursun sonunda isə yekun imtahan təşkil olunur. Kurs iştirakçıları müvafiq materiallarla təmin olunacaqdır.

Kursun məqsədləri:

- Bir çox uğurlu treyderlərin istifadə etdiyi təhlil növləri, ticarət strategiyaları və onların məntiqinin izahlı təqdimatı;
- Maliyyə alətlərinin təhlili üçün analitik bacarıqlar formalaşdırılması ilə bazara daha peşəkar yanaşmanı təmin etmək;
- Bütün treyderlərə valyuta bazarında bilikli və özünə inamlı iştirakçı kimi hiss etmək imkanı vermək;
- Maliyyə bazarlarına fəlsəfi baxış bacarığını formalaşdırmaq.

Kursun materialları:

- E. Q. Quliyev, Ş. A. Qurbanzadə "Maliyyə Bazarının Əlifbası"
- A.J. Frost və R. Prechter "Elliot Dalğalarının Prinsipləri"

Kursun tərkibi:

Movzuların adı:	Müddət
1. Elliot Dalğa Nəzəriyyəsi. Giriş: Tam Bazar dövrün incəlikəri. Əsas prinsip və anlayışlar	1 saat
2. Əsas Dalğalar:	
a. Əsas dalğalar. İmpuls dalğaları	1 saat
b. Diaqonal üçbucaqlar. Kəsinti və uzantılar	1 saat
3. Korreksiya Dalğaları:	
a. Ziqzaq modeli. Müstəvi modeli	1 saat
b. Üçbucaq modeli. Mürəkkəb korreksiya kombinasiyaları	1 saat
c. Divergensiya	1 saat
4. Fibonaççi Ədədləri:	
a. Fibonaççi nisbətləri. Fibonacci Retracement	1 saat
b. Fibonaççi Expansion	1 saat
5. Praktiki tətbiq:	
Keçilənlərin praktiki tətbiqi	2 saat

Kursun qaydaları:

- Hər hansı bir dərstdə iştirak edə bilməyəyiniz barədə məlumat ən azı 5 iş günü öncədən verilməlidir;
- Dərs zamanı mobil telefon ilə danışmaq qəti qadağandır.

Qrup iştirakçılarının sayı: 8 nəfərə-dək