**سرفصل های دوره جامع استادی بورس بین الملل (شامل ۱2 دوره) :**

**دوره اول : دوره ورود به بازار بورس(آموزش کامل مبانی و مفاهیم مقدماتی بازار سرمایه(**

شامل : شناخت انواع بازارهای مالی – معرفی بازار بورس بین الملل – معرفی تالار های بورس مختلف- معرفی مفهوم شاخص های تالار های مختلف- بررسی ساعتهای کار در تالار های مختلف- معرفی مفهوم بروکری-–مفهوم بازار دوطرفه و شیوه سود آوری در آن- انواع حسابها در بازار بورس بین الملل- معرفی مفهوم اهرم ها یا leverage - معرفی واحد نوسانات بازار بورس بین الملل در هر تالار با توجه به واحد های پولی هر کشور معنی اسپرد –شیوه محاسبه اسپرد در هر تالار با توجه به واحد های پولی هر کشور- معرفی حجم های معاملاتی- معنی مارجین و کال مارجین -ترید در ساعات بازارهای مختلف – همبستگی ها – هجینگ چیست – شیوه باز کردن حساب دمو – مفهوم تریلینگ استاپ – شیوه های مختلف تعیین حد سود و ضرر (SL -TP)-مفهوم ریسک و ریوارد و معرفی بهترین حالتهای ریسک به ریوارد در ترید های کوتاه و بلند مدت-معرفی نرم افزار متاتریدر و تریدینگ ویو – مفهوم کلی خبر- نیم نگاهی به سایت های FINVIZ و NASDAQ و NYSE-

     بازار های دوطرفه چیست ؟

مفهوم مارجین ، ضریب اهرمی،کال مارجین

       دوره دوم :دوره مدیریت ریسک و سرمایه (آموزش نحوه کنترل ریسک در معاملات)

* انواع ریسک و تشخیص آن ومعرفی نسبت بتا و انواع آن
* روش های محدود کردن ضررها (استراتژی مارتینگل)
* قوانین و روشهای چیدمان سبد سهام
* مفهوم ریوارد به ریسک و کاربرد آن با نیم نگاهی به نرم افزار ال ویو
* انجام تمرین های عملی در بازار های مختلف بورس ایران ، فارکس، بورس بین الملل
* قوانین مربوط به مدیریت سرمایه

     دوره سوم :دوره روانشناسی

* تکنیک های عملی مقابله با کارکردهای منفی ذهن در خرید و فروش ها در بازارهای مالی
* تکنیک های عملی کنترل استرس در معاملات

    دوره چهارم :دوره آموزش نرم افزار متا تریدر

* آموزش نصب و ایجاد حساب دمو و واقعی در نرم افزار
* شناخت نوارهای ابزار مختلف در نرم افزار
* آموزش خرید و فروش و اخذ کارنامه های معاملاتی از نرم افزار
* روشهای اتومات کردن خرید و فروش ها در نرم افزار
* ایجاد تمپلیت ها و تنظیمات دلخواه
* انجام تمرین های عملی

   دوره پنجم و ششم :دوره تحلیل تکنیکال مقدماتی و پیشرفته

* علم تکنیکال چیست؟
* شاخه ها و اصول تحلیل تکنیکال
* انواع ابزارهای تحلیل تکنیکال
* انواع اندیکاتورها و اسیلاتورهای تحلیل تکنیکال
* مبانی چارت شامل انواع قیمت،انواع نمودار،انواع تایم فریم،شناخت امواج و سقف و کفها واهمیت آنها در تحلیل
* خطوط و سطوح حمایت و مقاومت و کاماریلا ، خطوط حمایت و مقاومت کلاسیک و داینامیک

     الگوهای کندل استیک و پیش بینی قیمت توسط پرایس اکشن

     خطوط روند و انواع آن ،کانال ها و انواع آن ،چنگال اندرو،چنگال شف، چنگال شف تعدیل شده، چنگال دالوگا، چنگال میکولا، چنگالهای گوشه ای ، چنگال میانی ، استراتژی های چنگال

     ترکیب سطوح حمایت و مقاومت کلاسیک و داینامیک جهت پیش بینی قدرتمند قیمت

     انجام تمرین های عملی در بازار های مختلف

و بررسی تحلیل های دانشجویان و رفع نقاط ضعف هر کدام از آنها

* تحلیل هندسی (استفاده از الگوها جهت پیش بینی روندهای قیمت)شامل:

     الگوهای بازگشتی شامل : دوسقف و دوکف ،سه سقف و سه کف ، فنجانها، صدف، الگوی V ، مثلث های واگرا شامل :

* مثلث پهن شونده خاتمه دهنده
* مثلث پهن شونده ادامه دهنده
* مثلث گوشه ای صعودی و گوشه ای نزولی
* مثلث گسترشی صعودی و گسترشی نزولی
* استراتژی های معاملاتی آنها

     الگوهای دووجهی شامل: سروشانه ، مثلث متقارن، الماس

     الگوهای ادامه دهنده شامل: پرچم ،کنج ،مستطیل ، پرچم سه گوش، مثلث های همگرا شامل :

* مثلث متقارن صعودی و نزولی
* مثلث افزایشی و کاهشی

الگوهای ایجاد شونده بر روی امواج اصلی شامل :

* + مثلث قطری پیشتاز
	+ مثلث قطری خاتمه دهنده

پهنه ها شامل :

* الف. پهنه معمولی
* ب.پهنه دونده
* ج. پهنه شکست خورده
* د.پهنه شکست دوگانه
* ه. پهنه شکست B
* و. پهنه منبسط بیقاعده
* ز. منبسط طویل
* ح. پهنه منبسط بیقاعده ناقص

زیگزاگ ها شامل :

* الف. زیگزاگ طبیعی
* ب. زیگزاگ ناقص
* ج. زیگزاگ طویل
* د. زیگزاگ جاری

الگویWolf Wave یا الگوي ولفی

     الگوهای هارمونیک شامل :

1- الگوی AB=CD

2- الگوی Reciprocal AB-CDیا AB-CDمعکوس یا متقابل دوسویه

3- الگوی 4 نقطه 4Point

4- الگوی One 2 One یا 121

5- الگوی 3Drives سه حمله

6- الگوی TCZ یا Triple Crown Zone

7- الگوی Dragon

8- الگوی Sea Pony

9- الگوی Gartly

10- الگوی Bat

11- الگوی Butterfly

12- الگوی Crab

13- الگوی Royal Canadian یا Cypher

الگوی Smpel Cypher

الگوی New Cypher

14- الگوی Nenstar

15- الگوی Shark و انواع آن

16- الگوی 5-0 یا Zero-Five

17- الگوی Anti Cypher یا Acypher

18- الگوی A N Cypher یا Anti New Cypher

19- الگوی A Nenstra یا Anti Nenstar

20- الگوی A Shark1

21- الگوی A Shark2

22- الگوی A Gartly یا Anti Gartly

23- الگوی A Bat یا Anti Bat

24- الگوی A Butterfly یا Anti Butterfly

25- الگوی A Carb یا Anti Carb

26- الگوی A 0-5 یا Anti 0-5

27- الگوی White Swan یا قوی سفید

28- الگوی Blak Swan یا قوی سیاه

1- الگوی Total1

2- الگوی Total2

3- الگوی Total3

4- الگوی Total4

     تشخیص اعتبار الگوها به همراه مثال های فراوان در بورس و بازارهای دیگر

    انجام تمرین های عملی در بازار های مختلف و بررسی تحلیل های دانشجویان و رفع نقاط ضعف هر کدام از آنها

تحلیل اندیکاتوری(تحلیل تکنیکال نوین) شامل:

     اندیکاتور مووینگ اوریج(moving average) به همراه معرفی انواع آن و استراتژیهای مربوط

    اندیکاتور مکدی(MACD): تشخیص قدرت روند با مکدی ، روشهای اخذ سیگنال های خرید و فروش از مکدی شامل: سیگنالهای  کلاسیک مکدی ، واگرایی های اشکار و مخفی(regular and hidden divergence)

 اندیکاتور RSI

 اندیکاتور های CCI – MFI- STOCHASTIC و کابرد های آن

  اندیکاتور ایچیموکو(تحلیل به روش ژاپنی ها)

اندیکاتور پارابولیک سار(استفاده درشناخت مکان حد ضرر و استراتژی ها )

 اندیکاتور ADX

 اندیکاتور BOLIGER BANDS و کابرهای آن و استراتژی های ترکیبی با CCI

استراتژی NTD و HERBERT

 انجام تمرین های عملی در بازار های مختلف

 بررسی کارنامه های معاملاتی تک تک دانشجویان و ارائه راهکار جهت دانشجویانی که معاملات ضررده دارند.

* امواج الیوت

 معرفی انواع روند و زیر مجموعه های آنها

      انواع سیکل های الیوت

       ساختار ریز موجها در الیوت

       الگوریتم شناسایی امواج الیوت

* **انواع گپ**

 گپ معاملاتی-گپ شکست-گپ خستگی – گپ تداوم-گپ های بنیادی-گپ روزانه

       کاربردهای الیوت در بورس ایران

* تحلیل با استفاده از فیبو ناچی

    کاربردهای فیبوناچی در بازار بورس و بازار های خارجی

  معرفی انواع فیبوناچی شامل :

فیبو ناچی بازگشتی وانواع آن- نحوه استفاده ورسم آن بر اساس سبکهای مختلف– فیبوناچی گسترشی و نحوه استفاده ورسم آن - فیبوناچی بازتابی و نحوه استفاده ورسم آن – فیبو ناچی بسیط و انواع آن و شیوه های رسم آنها-فیبوناچی بادبزن و نحوه استفاده ورسم آن- ارتباط فیبوناچی بادبزن با خطوط سیکلی-فیبوناچی دایره ای و نحوه استفاده از آن- فیبوناچی هلالی و نیم هلالی و شیوه استفاده و رسم آنها- فیبوناچی گوشه ای و شیوه رسم و استفاده- فیبوناچی کانال و شیوه استفاده و رسم آن-فیبوناچی ها و ارتباط آنها با رگرسیونها-ترکیب فیبوناچی ها در یک ابزار

پیدا کرن اهداف قیمت(PRZ) با استفاده از فیبوناچی

انواع PRZ های امواج اصلی و اصلاحی به سبکهای ماینر، مارشال ،پرکتر و نلی در :

* موجهای معمولی
* کشیدگی های موجهای یک و سه و پنج
* کشیدگی های مضاعف
* کوتاه شدگی ها
* امواج ترمینال
* کشیدگی های ترمینال موجهای یک و سه و پنج
* کوتاه شدگی های ترمینال

کوچک کردن PRZ ها به سبک خانم بوردون

شامل 8 روش مجزا واستفاده از ابزارهای فیبوناچی کلاسیک

       تحلیل شاخص کل بازار به صورت لایو با استفاده از الیوت

نوسان گیری کوتاه مدت با استفاده از فیبوناچی

 نیم نگاهی به نصب و راه اندازی و گرفتن داده از نرم افزارهای موج شماری اتومات مانند : ELWAVE ,MOTIVE WAVE , ADVANCED GET

    انجام تمرین های عملی در بازار های مختلف

    بررسی کارنامه های معاملاتی تک تک دانشجویان و ارائه راهکار جهت دانشجویانی که معاملات ضررده دارند

    دوره هفتم :دوره روانشناسی بازار

* رواشناسی حرکت نمودار
* دلایل روانشناسی ایجاد سطوح حمایت و مقاومت استاتیک و داینامیک
* روانشناسی الگوی هارمونیک و الگوهای هندسی
* اندیکاتورهای مختلف وجود چه تفکری را در بازار به ما میگویند؟
* روانشناسی سطوح فیبوناچی
* روانشناسی امواج الیوت و علت روانشناسی تشکیل آنها

دروه هشتم :دوره آشنایی با نرم افزارها و ابزارهای تحلیل در بازارهای بورس ایران ، بورس بین الملل و بورس بین المللی ارز ، بازار طلا و ارز داخل

آشنایی با نرم افزار El wave

شامل : نصب نرم افزار دریافت داده - انواع Spiral - انواع درجه امواج در ال ویو –شناخت الگوهای کلاسیک در ال ویو

آشنایی با ابزارهایی در نرم افزار Meta stock

شامل : نصب نرم افزار و دریافت داده و فیبوناچی هلالی – گن شبکه (Gann grid) - خطوط سرعت و شیوه های نمایش نمودار

آشنایی با ابزارهایی در نرم افزار Advanced get

شامل : نصب نرم افزار دریافت داده – ابزارهای Gann box – فیبوناچی دایره ای – گن اتومات – انواع امواج در نرم افزار ادونسد گت

آشنایی با ابزارهایی در نرم افزار Dynamic trader

شامل : نصب نرم افزار و دریافت داده – آشنایی با ابزارهای babson , PT ,RA ,Gann fan – تحلیل های زمانی و واگرایی های زمانی – فیبوناچی تایم دونقطه ای و سه نقطه ای – فیبوناچی بسیط یا Expansion

آموزش با ابزارهای نرم افزار آنلاین تریدینگ ویو

شامل : ابزارهای چنگال (4نوع چنگال) وpitch fan وgann square وgann square fixed و fib circle وfib spiral و fib arc وfib wedge وfib ellipses

آشنایی با ابزارهای نرم افزار موتیو ویو

ابزارهای فیبوناچی مانند fib grid,fib box و...- ابزارهای گن مانند pyrapoint ,cross square ratabable square,ratio grid و ...-کانالها- ابزارهای رگرسیون- الگوها

    دروه نهم :دوره تحلیل بنیادی

آشنایی با سایت های [www.finviz.com](http://www.finviz.com) و [www.marketwatch.com](http://www.marketwatch.com) و [www.nasdaq.com](http://www.nasdaq.com) و [www.estimize.com](http://www.estimize.com) و [www.nyse.com](http://www.nyse.com) و www.zacks.com

دریافت و یادگیری اقلام ترازنامه وصورت سود و زیان

بررسی نسبتهای مالی مانند : P/E , PEG , ROA,ROE,ROI و P/S وP/C وP/B و P/FCF ونسبت های بدهی و نسبت های حاشیه های سود و نسبت جاری -نسبت آنی

بررسی سایتهای ارايه دهنده پیش بینی های مربوط به سهم های مختلف با جزییات آنها

تحلیل بین بازاری (سهام اوراق قرضه بازار کالا نرخ بهره و ...)

    دوره دهم :دوره تدوین قدرتمندترین استراتژی های معامله گری ( آموزش استراتژی های قدرتمند با ترکیب همه شاخه های تحلیل گری شامل تکنیکال و فاندامنتال)

* ترکیب تحلیل های اندیکاتوری ،هندسی و الیوتی
* ارتباط بین تحلیل تکنیکال و فاندامنتال

دوره یازدهم زمان

* تحلیل های زمانی
* واگرایی های زمانی
* فیبوناچی تایم دونقطه ای و سه نقطه ای (با تکیه بر نرم افزار داینامیک تریدر)

    دوره دوازدهم : دوره کارگاه های عملی

 تحلیل سهام های پیشنهادی دانشجویان در کارگاه های عملی