



## ტრეიდერების ჰაბი

---

**კრიპტო ტრეიდინგის საბაზისო კურსი**

პირველი ფინანსური ფორუმი საქართველოში

[www.tradershub.ge](http://www.tradershub.ge)



# კრიპტო ტრეიდინგის საბაზისო კურსი

კურსის მიზანია აკადემიის მონაწილეებს მიეწოდოთ ღირებული ინფორმაცია, კრიპტო ბაზრებთან მიმართებით, რითაც ეტაპობრივად შეძლებენ ფინანსების ახალი დარგის ეფექტურ შესწავლას.

საბაზისო კურსის განმავლობაში მოხდება დეტალური სწავლება ტექნოლოგიის, რომელიც დაარსების დღიდან დღემდე განვითარების სხვადასხვა ეტაპზე იმყოფება.

სწავლება მოიცავს, როგორც ფუნდამენტალურ ასევე ტექნიკურ ანალიზის შესავალ ნაწილს, რა დროსაც კურსის მონაწილეები შეძლებენ დაეუფლონ სხვადასხვა სავაჭრო სტრატეგიებსა და ტექნიკებს.

## ვისთვის არის ეს კურსი:

დამწყები კრიპტო ტრეიდერებისთვის, რომლებსაც სურთ საბაზისო ეტაპიდან სწავლა და განვითარება.

## კურსის შედეგი:

კურსის დასრულების შემდეგ დამწყები ტრეიდერები მზად იქნებიან, რომ ეტაპობრივად ტრენერების რეკომენდაციებისა და რჩევების გათვალისწინებით მოახდინონ პირველ ეტაპზე პრაქტიკული, სიმულაციური ვაჭრობის დაწყება, რათა დააგროვონ პრაქტიკული გამოცდილება, რის შემდეგაც შესაძლებლობა ექნებათ, რომ მოახდინონ რეალურ დროში დაბალ რისკიანი ვაჭრობის განხორციელება კრიპტო ბაზრებზე.

## დამატებითი შესაძლებლობები:

კრიპტო საბაზისო კურსის წარმატებულად დასრულების შემდეგ მსმენელს ტესტირების გარეშე შეუძლია გადავიდნენ შემდეგ ეტაპზე და დაეუფლონ T2 პროგრამას, რომელიც ეფუძნება სრულად ტექნიკურ ანალიზს.

## სერტიფიცირება:

კურსის ბოლოს გაიცემა ორ ენოვანი საერთაშორისო სერტიფიკატი.

# კრიპტო

კრიპტო საბაზისო კურსი არის პროფესიონალური ფინანსური პროგრამა, რომელიც ეფუძნება კრიპტო ბაზრის მნიშვნელოვან ფუნდამენტალურ და ტექნიკურ ანალიზის შესწავლას.

კურსი უნივერსალურია მსმენელთათვის და არ საჭიროებს წინაპირობებს, რათა დაეუფლონ კრიპტო ბაზრებზე სავაჭრო თემატიკას.

კურსი ეფუძნება საერთაშორისო სტანდარტებზე მორგებულ სწავლების მეთოდოლოგიას.



პარტნიორი ორგანიზაცია:



CAMPUS LIONS CLUB TBILISI

კვირა	დრო	თემა
I (1)	2 საათი	<ul style="list-style-type: none"> <li>🚩 რა არის კრიპტო მონეტები?</li> <li>🚩 რა არის Blochian ტექნოლოგია?</li> <li>🚩 რა არის NFT?</li> <li>🚩 რას ნიშნავს კრიპტო მონეტებზე ვაჭრობა, ინვესტიცია და პასიური შემოსავალი. + Staking</li> </ul>
I (2)	2 საათი	<ul style="list-style-type: none"> <li>🚩 როგორ მუშაობს Blockchain mining?</li> <li>🚩 რა არის კრიპტო მონეტების მაინინგი?</li> <li>🚩 რას ნიშნავს და რა არის mining pool?</li> <li>🚩 როგორ დავადგინოთ მაინინგის შედეგიანობა (PoW)?</li> </ul>
II (1)	2 საათი	<ul style="list-style-type: none"> <li>🚩 <b>შესავალი ფუნდამენტალურ ანალიზში</b></li> <li>🚩 რა არის კრიპტო „შიშისა და სიხარბის ინდექსი“? (Fear and Greed Index)</li> <li>🚩 რა არის IEO და ICO?</li> <li>🚩 რა არის Stablecoin (სტაბილური მონეტები)</li> </ul>
II (2)	2 საათი	<ul style="list-style-type: none"> <li>🚩 შესავალი კრიპტო მონეტებზე სავაჭრო სტრატეგიები</li> <li>🚩 4 ინდიკატორი ფუნდამენტალური ანალიზისთვის</li> <li>🚩 ფუნდამენტური ანალიზი და კრიპტოვალუტები</li> <li>🚩 ფუნდამენტური ანალიზის დადებითი და უარყოფითი მხარეები</li> </ul>
III (1)	2 საათი	<ul style="list-style-type: none"> <li>🚩 <b>სიმულაციური ვაჭრობა (პრაქტიკული კურსის შესავალი)</b></li> <li>🚩 როგორ შევარჩიოთ სავაჭრო პლატფორმა?</li> <li>🚩 რეგისტრაცია + ვერიფიკაცია (მხარდაჭერა და ტექნიკური ნაწილები)</li> <li>🚩 როგორ ავაწყოთ კარგად დაბალანსებული პორტფოლიო</li> </ul>
III (2)	2 საათი	<ul style="list-style-type: none"> <li>🚩 <b>შესავალი ტექნიკურ ანალიზში</b></li> <li>🚩 რა არის ტექნიკური ანალიზი?</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>🚩 რა არის რისკისა და მოგების თანაფარდობა და როგორ გამოვიყენოთ ის?</li> <li>🚩 (Risk/Reward Ratio)</li> <li>🚩 როგორ გამოვთვალოთ პოზიციის ზომა ვაჭრობაში</li> <li>🚩 Moving Average არსი და მისი გამოყენება გრაფიკზე</li> </ul>
IV (1)	2 საათი	<ul style="list-style-type: none"> <li>🚩 კლასიკური იმპულსური დონეები</li> <li>🚩 სარკისებული რეტესტული დონე და სარკისებული არა რეტესტული დონე</li> <li>🚩 „შუქნიშანის ფორმაცია“ მოტრიალების იმპულსური დონე</li> <li>🚩 პატერნები: „V“ ; „Λ“ ; „W“ და „M“ ფორმაციის ფიგურები</li> <li>🚩 კორექცია და მისი დონეები</li> <li>🚩 აქტიური საფეხურისებრი დონეები</li> </ul>
IV (2)	2 საათი	<ul style="list-style-type: none"> <li>🚩 ყიდვა-გაყიდვის დონეები</li> <li>🚩 იმპულსური და მაკორექტირებელი ტალღები</li> <li>🚩 ვერტიკალური მოცულობების გამოყენება ვაჭრობის დროს</li> <li>🚩 სამიზნე დონეები ფიბონაჩის გაფართოებით (Vilka)</li> <li>🚩 Stochastic ინდიკატორის გამოყენება ვაჭრობის დროს</li> </ul>
V (1)	2 საათი	<p style="text-align: center;"><b>სტატისტიკური ინდიკატორები</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>🚩 Relative strength index;</li> <li>🚩 Bollinger bands;</li> <li>🚩 Average directional Index;</li> <li>🚩 On-Balance-Volume (OBV);</li> <li>🚩 Stochastic Indicator;</li> <li>🚩 Standard Deviation;</li> <li>🚩 volume and time-weighted average price (VWAP და TWAP).</li> </ul>
V (2)	2 საათი	რეკომენდაციები და რჩევები / სერტიფიცირება