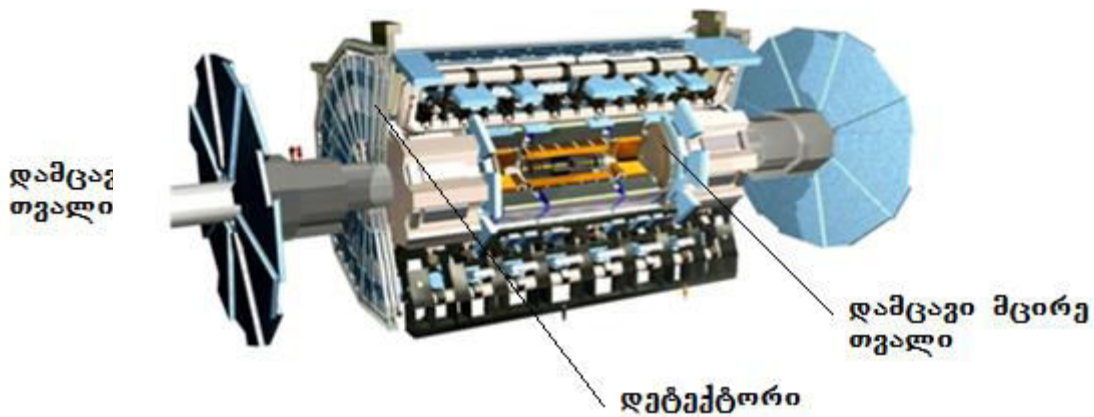
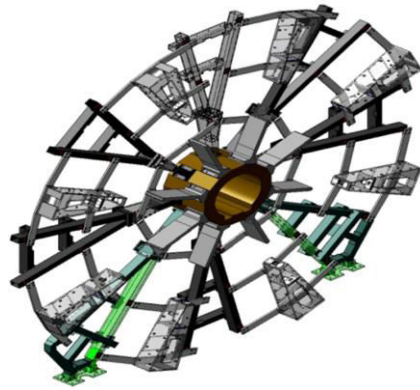


## ბირთვული კვლევების ევროპული ცენტრის, „ატლასის“ პროექტის განხორციელება საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტში

საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტსა და ბირთვული კვლევების ევროპულ ცენტრს (CERN) შორის დადებული ხელშეკრულების საფუძველზე საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის მეცნიერებმა მონაწილეობა მიიღეს „ატლასის“ პროექტის განხორციელებაში. კერძოდ, CERN-ის მიერ შედგენილი ტექნიკური მახასიეთებლების საფუძველზე ჩვენი მეცნიერების ძალისხმევით მოხდა აღნიშნული პროექტის განხორციელების მიზნით დეტექტორის ცხრა მეტრის დიამეტრის მცირე დამცავი თვლების ალუმინის სტრუქტურის მუშა პროექტის დამუშავება და მისი შექმნისათვის საჭირო სამარჯვების კონსტრუირება და დამზადების ხელშეწყობა. დღეისათვის, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის უშუალო ხელმძღვანელობით მიმდინარეობს ნახსენები ორი ალუმინის სტრუქტურის დამზადება ქარხანა შპს „ელიტა-ბურჯის“ სამრეწველო ბაზაზე.





ალუმინის სტრუქტურა