

ატომურ აბსორბციული სპექტროგრაფის შემფრქვევი მექანიზმის ელექტრონული
ნაწილის დემონსტრაცია

მომხსენებლები: ილია ბუზალაძე, შალვა რაქვიაშვილი

ხელმძღვანელი: ლევი გეონჯიანი

ელ-ფოსტა: buzaladze.iliko@gmail.com rakviashvili95@gmail.com

ელექტრული და ელექტრონული ინჟინერია, ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა
ფაკულტეტი, თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ჭავჭავაძის გამზირი 1,0179, თბილისი,
საქართველო

მომხსენების მიზანია მეშვიდე ყოველწლიურ საფაკულტეტო კონფერენციაზე მსმენელს
წარუდგინოს პროექტი „ატომურ აბსორბციული სპექტროგრაფის შემფრქვევი მექანიზმის
ელექტრონული ნაწილის დემონსტრაცია“

პროექტის ფარგლებში ბიჯური ძრავის გამოყენებით შეიქმნა ელექტრონული
სადემონსტრაციო ნიმუში, რაც დაეხმარება ფიზიკის ინსტიტუტის თანამშრომლებს ატომურ
აბსორბციული სპექტროგრაფის შემფრქვევი მექანიზმის გაუმჯობესებაში. მართვის
მექანიზმის გასამარტივებლად სისტემა შეერთებულია LCD ეკრანზე.