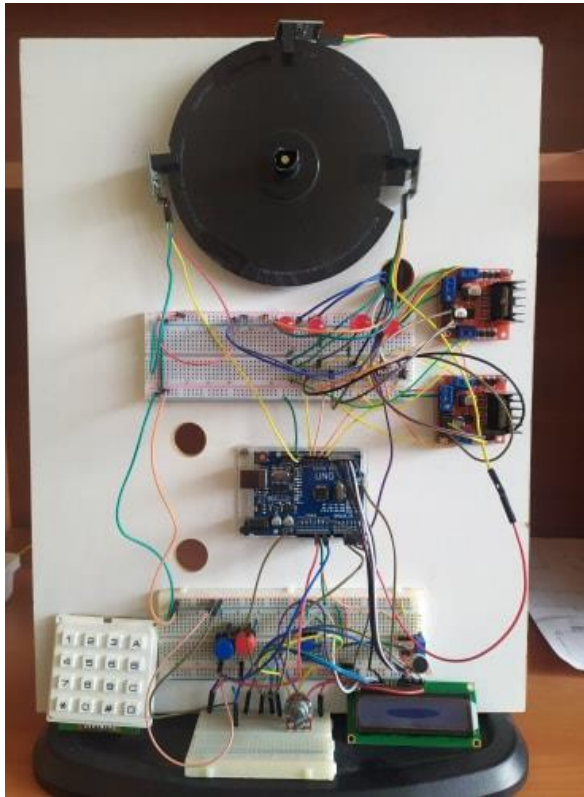




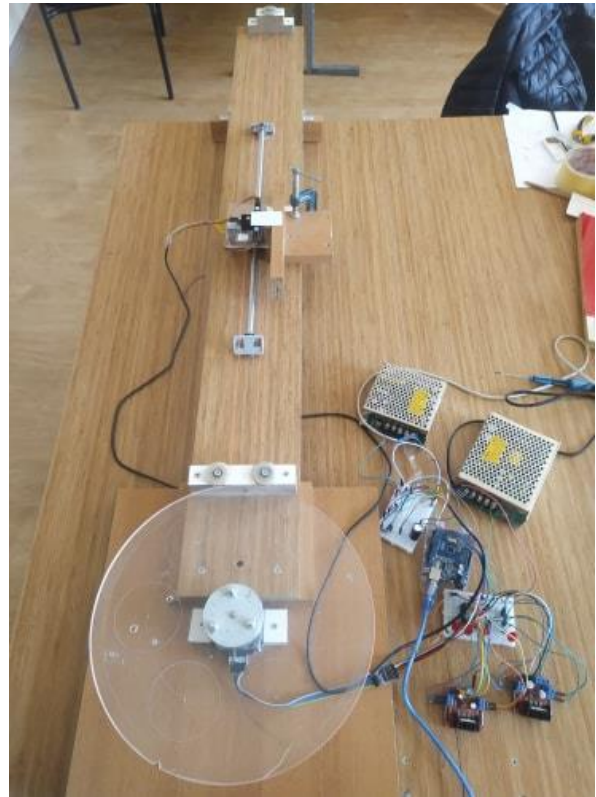
უკუკავშირით მართვადი სისტემების თავისებურებების კვლევა:  
სისტემის ელექტრონული და მექანიკური ნაწილის შექმნა, სისტემების  
მართვის მოდელი და მუშაობის ალგორითმი

ავტორები: ბუზალაძე ილია, რაქვიაშვილი შალვა

პროექტი მოიცავს უკუკავშირით მართვადი სისტემების თავისებურებების კვლევას, რითაც შესაძლებელია შეიქმნას სხვადასხვა, უკვე არსებული ხელსაწყოების მოდერნიზებული ვარიანტები. ამით მეცნიერებსა თუ ინჟინრებს საშუალება ექნებათ კვლევები ჩაატარონ უფრო მარტივად და ამავდროულად უფრო ზუსტადაც სხვადასხვა ელექტრონული კომპონენტების გამოყენებით.



სპექტრომეტრის ბლოკი, როგორც  
სისტემის ელემენტი, გამოკვლეულია და  
განზოგადოებულია



ელექტრულად მართვადი  
ილუზიმეტრი