

მაშ ასე, ხვალ 23 სექტემბერს სტუ-ს მართვის სისტემების დეპარტამენტის სტუდენტებთან ერთად მივემგზავრებით ბათუმში სამეცნიერო პიკნიკში მონაწილეობის მისაღებად. საპრეზენტაციოთ მომზადებული გვაქვს არდუინოს კონტროლერების ბაზაზე დამუშავებული პროექტები:

1. მძლოლთა რეაქციის შეფასებისა და ტრენინგის მოწყობილობა;
2. რობოტ-ავტომობილი სმარტფონით მართვით;
3. მეტეოსადგური Nextion HMI პანელზე ასახვით;
4. სერვომძრავების ჯგუფური მართვა;
5. ბიჯური და სერვომძრავის შორიდან მართვა;
6. მუდმივი დენის ძრავების მართვა;
7. ModBus პროტოკოლის რეალიზაცია;
8. სხვადასხვა სახის დისპლეების მართვა;
9. პატრულის ციმციმა;
10. დონის ეკვალიზერი;
11. სვეტაფორი;
12. მანძილის გამზომი;
13. ფერების გამომცნობი;
14. გირლანდა;
15. ისრიანი თერმომეტრი;
16. ტემპერატურისა და ტენიანობის გამზომი.