

## 26. foglalkozás

Időpont: 2023.04.18.

Cím: Robotika-optikai érzékelő, érintés érzékelő

Téma: Optikai szenzor használata mozgás közben. Az érzékelő mérési módszereinek változtatásával a mérési eredmények felhasználhatóságának elemzése és rendszerezése. Az érintő szenzor használata mozgás közben. A felhasználás lehetőségeinek és korlátainak elemzése tesztprogramok segítségével.  
Óraszám: 2 óra

A szakkörön megvizsgáltuk, hogyan használható az optikai szenzor mozgás közben. Elemeztük és rendszereztük az érzékelő mérési módszereinek változtatásával a mérési eredmények felhasználhatóságát. Megtapasztaltuk, hogyan működik az érintő szenzor mozgás közben. Elemeztük a felhasználás lehetőségeit és korlátait tesztprogramok segítségével.



