

---

## RoboHand

---

### Autor

Olaru Gabriel Iulian 334CC

---

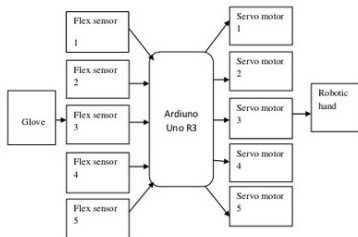
### Introducere

Am ales ca tema a proiectului realizarea unei maini robotice care sa urmareasca actiunile mainii utilizatorului.

---

### Descriere generala

Senzorii de flexare vor fi pusi pe degetele unei manusi purtate de un utilizator. Vor trimite input care va fi procesat de Arduino. Placa arduno va actiona servo-motoarele care vor actiona, la randul lor, degetele bratului robotice.



---

### Hardware Design

#### Lista piese:

- Arduino UNO
  - Lenzori de flexare a degetului
  - Servomotoare
  - Misc: Fire, Breadbord, rezistente
- 

### Software Design

---

### Rezultate obtinute

---

### Concluzii

---

### Download

---

### Jurnal

---

### Bibliografie/ Resurse

---

From:

<http://ocw.cs.pub.ro/courses/> - **CS Open CourseWare**

Permanent link:

<http://ocw.cs.pub.ro/courses/pm/prj2021/amocanu/robohand>

Last update: **2021/04/25 20:26**

