

FIȘĂ DE TESTARE

Proiect: ROBOT TERESTRU PENTRU TRATAREA LOCALĂ A CULTURILOR

Subiect de test: Prototip Robot Configurația 1

Numele testului: Testare comenzi seriale Arduino Uno

Descrierea testului:

Se vor da comenzi pe comunicația serială a microcontrolerului Arduino Uno și se va observa rezultatul și se compară cu cel așteptat.

Rezultate:

Nr.	Componentă	Comandă	Rezultat așteptat	Rezultat obținut	Status
1	Comunicație serială	<PING>	Arduino răspunde cu <OK,PONG>	<OK,PONG>	Realizat
2	Oprire generală	<STOP>	Motoarele, tunul și pompa sunt oprite	conform	Realizat
3	Servomotor radar	<RADAR,0>	Servomotorul se rotește la 0°	conform	Realizat
4	Servomotor radar	<RADAR,90>	Servomotorul se poziționează la 90°	conform	Realizat
5	Servomotor radar	<RADAR,180>	Servomotorul se rotește la 180°	conform	Realizat
6	Pompă apă	<PUMP,ON>	Pompa pornește	conform	Realizat
7	Pompă apă	<PUMP,OFF>	Pompa se oprește	conform	Realizat
8	Tun apă – axă orizontală	<TURRET,H,85>	Rotație lentă în sens orar	conform	Realizat
9	Tun apă – axă orizontală	<TURRET,H,90>	Oprirea servomotorului	conform	Realizat
10	Tun apă – axă orizontală	<TURRET,H,97>	Rotație lentă în sens trigonometric	conform	Realizat
11	Tun apă – axă verticală	<TURRET,V,85>	Rotație lentă într-un sens	conform	Realizat
12	Tun apă – axă verticală	<TURRET,V,90>	Oprirea servomotorului	conform	Realizat
13	Tun apă – axă verticală	<TURRET,V,97>	Rotație lentă în sens opus	conform	Realizat

14	Deplasare	<MOVE,FWD,120>	Robotul se deplasează înainte	conform	Realizat
15	Deplasare	<MOVE,BACK,120>	Robotul se deplasează înapoi	conform	Realizat
16	Deplasare	<MOVE,LEFT,120>	Robotul virează la stânga	conform	Realizat
17	Deplasare	<MOVE,RIGHT,120>	Robotul virează la dreapta	conform	Realizat
18	Rotație pe loc	<MOVE,ROT_L,120>	Robotul se rotește spre stânga	conform	Realizat
19	Rotație pe loc	<MOVE,ROT_R,120>	Robotul se rotește spre dreapta	conform	Realizat
20	Senzori	<REQ,SENSORS>	Sunt transmise valorile tuturor senzorilor și starea actuatorilor	conform	Realizat