FIŞA PROIECTULUI DE DIPLOMĂ

Universitatea Transilvania din Braşov	Lucrare de licență/ proiect de diplomă/ disertație nr
Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor	
Departamentul Automatică și Tehnologia Informației	Viza facultății
Programul de studii ROBOTICĂ	Anul universitar 2022-2023
Candidat	Promoția vară 2023
Oncioiu GH. Adrian Dumitru Conducător științific	Grupa 4LF891
Conf.dr.ing. Cocias Tiberiu Teodor PROIECT DE DIPI	OMĂ
Titlul lucrării: Robot pentru telemunca (destinat persoanelor	
productie)	
Problemele principale tratate:	
Problemele principale tratate:	
1. Studiul actual al cercetării	
2. Descrierea sistemului	
3. Implementarea software	
4. Proiectarea și simularea sistemului	
Concluzii și cercetări viitoare	
Locul și durata practicii: Corp V, Laborator V III 15, 60 ore	
Bibliografie: [1] Macesanu G, Cocias T.T., Grigorescu S.M., Sisteme de vede [2] Massimo Banzi, Getting Started with Arduino (Make: Proje [3] Paul ViolaMichael J. Jones, Robust Real-Time Face Detection	cts), 2009
Aspecte particulare:	
- Nu sunt	
Primit tema la data de: 03.10.2022	
Data predării lucrării:	
Director departament,	Conducător științific,
Prof. dr. ing. Moraru Sorin Aurel	Conf.dr.ing. Cocias Tiberiu Teodor
Candidat,	
Candidat, Oncioiu GH. Adrian Dumitru	

F04-PS7.6-01/ed.2,rev.2

	PROIECT DE DIPLOMĂ – VIZE –	
Data vizei	Capitole/ problemele analizate	Semnătura conducătorului științific
14.12.2022	Studiu asupra stadiului actual in domeniul si tema vizata; livrabil: raport	July 1
15.03.2023	Proiectare / Arhitecturi, tehnologii, limbaje de programare, algoritmi de utilizat etc; livrabil: raport, document editat	04
26.04.2023	Demonstrator / Proof of Concept / Aplicaţie; livrabil: prototip	Gran
5.06.2023	Documentație; livrabil: document in formatul de proiect de pe situl ATI	
	APRECIEREA ȘI AVIZUL CADRULUI DIDACTIC ÎNDRUMĂ	TOR
e-a lungul întregu	ste criteriile de calitate pentru a putea fi susținută. Candidatul a lui semestru. Rezultatele experimentale obținute m-au convins de licență în cadrul sesiunii vară 2023	· -

ADMIS pentru susținere/ CONDUCĂTOR ŞTIINŢIFIC Data: 05.06.2023 Conf.dr.ing. Cocias Tiberiu Teodor **RESPINS** AVIZUL DIRECTORULUI DE DEPARTAMENT Data: ADMIS pentru susținere/ Director departament **RESPINS** Prof. dr. ing. Moraru Sorin Aurel SUSŢINEREA PROIECTULUI DE DIPLOMĂ Sesiunea Vară 2023 PROMOVAT cu media: Rezultatul susținerii RESPINS cu refacerea lucrării RESPINS fără refacerea lucrării PREŞEDINTE COMISIE Prof. dr. ing. Grigorescu Sorin Mihai

F04-PS7.6-01/ed.2,rev.2