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 Conf.dr.ing. Cocias Tiberiu Teodor	Grupa 4LF891
PROIECT DE DIPI	LOMĂ
Titlul lucrării: Robot pentru desen caricatural	
Problemele principale tratate: Problemele principale care vor fi 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	
Aspecte particulare: - Nu sunt	
Primit tema la data de: 03.10.2022	
Data predării lucrării:	
Director departament, Prof. dr. ing. Moraru Sorin Aurel	Conducător științific, Conf.dr.ing. Cocias Tiberiu Teodor
Candidat,	
Oncioiu GH. Adrian Dumitru	

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

PROIECT DE DIPLOMĂ				
Data vizei		– VIZE – Capitole/ problemele analizate		
14.12.2022	Studiu asupra stadiului actual in dor livrabil: raport	conducătorului ştiinţific upra stadiului actual in domeniul si tema vizata;		
15.03.2023	Proiectare / Arhitecturi, tehnologii,	re / Arhitecturi, tehnologii, limbaje de are, algoritmi de utilizat etc; livrabil: raport,		
26.04.2023		strator / Proof of Concept / Aplicație; livrabil:		
5.06.2023	Documentație; livrabil: document in de pe situl ATI	ație; livrabil: document in formatul de proiect ATI		
APRECIEREA ȘI AVIZUL CADRULUI DIDACTIC ÎNDRUMĂTOR				
Lucrarea îndeplinește criteriile de calitate pentru a putea fi susținută. Candidatul a prezentat progres remarcabil de-a lungul întregului semestru. Rezultatele experimentale obținute m-au convins să îmi dau acordul pentru susținerea lucrării de licență în cadrul sesiunii vară 2023				
Data: 05.06.2023	ADMIS pentru susținere/ RESPINS	CONDUCĂTOR ŞTIINŢIFIC Conf.dr.ing. Cocias Tiberiu Teodor		
AVIZUL DIRECTORULUI DE DEPARTAMENT				
Data:	ADMIS pentru susținere/ RESPINS	Director departament Prof. dr. ing. Moraru Sorin Aurel		
SUSȚINEREA PROIECTULUI DE DIPLOMĂ				
Sesiunea Vară 2023				
PROMOVAT cu media:				
susținerii	RESPINS cu refacerea lu	RESPINS cu refacerea lucrării		
RESPINS fără refacerea lucrăr		lucrării		
PREȘEDINTE COMISIE Prof. dr. ing. Grigoreso	cu Sorin Mihai			

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