


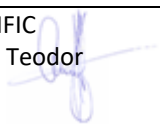


# FIȘA PROIECTULUI DE DIPLOMĂ

Universitatea Transilvania din Brașov	Lucrare de licență/ proiect de diplomă/ disertație nr. ....
<b>Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor</b>	
Departamentul <b>Automatică și Tehnologia Informației</b>	Viza facultății
Programul de studii <b>ROBOTICĂ</b>	Anul universitar <b>2022-2023</b>
Candidat <b>Oncioiu GH. Adrian Dumitru</b>	Promoția <b>vară 2023</b>
Conducător științific <b>Conf.dr.ing. Cocias Tiberiu Teodor</b>	Grupa <b>4LF891</b>
PROIECT DE DIPLOMĂ	
Titlul lucrării: <b>Robot pentru telemunca (destinat persoanelor care doresc sa lucreze de acasa pe o linie de productie)</b>	
<p>Problemele principale tratate: Problemele principale care vor fi tratate:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Studiul actual al cercetării</li> <li>2. Descrierea sistemului</li> <li>3. Implementarea software</li> <li>4. Proiectarea și simularea sistemului</li> </ol> <p>Concluzii și cercetări viitoare</p>	
<p>Locul și durata practicii: Corp V, Laborator V III 15, 60 ore</p>	
<p>Bibliografie:</p> <p>[1] Macesanu G, Cocias T.T., Grigorescu S.M. , Sisteme de vedere artificială : Îndrumar de laborator, 2013</p> <p>[2] Massimo Banzi, Getting Started with Arduino (Make: Projects), 2009</p> <p>[3] Paul ViolaMichael J. Jones, Robust Real-Time Face Detection , 2004</p>	
<p>Aspecte particulare:</p> <p>- Nu sunt</p>	
Primit tema la data de: 03.10.2022	
Data predării lucrării:	
<p>Director departament, <i>Prof. dr. ing. Moraru Sorin Aurel</i></p>	<p>Conducător științific, <i>Conf.dr.ing. Cocias Tiberiu Teodor</i></p> 
<p>Candidat,</p> <p>Oncioiu GH. Adrian Dumitru</p>	

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	
15.03.2023	Proiectare / Arhitecturi, tehnologii, limbaje de programare, algoritmi de utilizat etc; livrabil: raport, document editat	
26.04.2023	Demonstrator / Proof of Concept / Aplicație; livrabil: prototip	
5.06.2023	Documentație; livrabil: document in formatul de proiect de pe situl ATI	
APRECIEREA ȘI AVIZUL CADRULUI DIDACTIC ÎNDRUMĂTOR		
<p>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</p>		
Data: 05.06.2023	ADMIS pentru susținere/ RESPINS	CONDUCĂTOR ȘTIINȚIFIC 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		
Rezultatul susținerii	PROMOVAT cu media:	
	RESPINS cu refacerea lucrării	
	RESPINS fără refacerea lucrării	
PREȘEDINTE COMISIE Prof. dr. ing. Grigorescu Sorin Mihai		