

Universitatea <i>Transilvania</i> din Braşov		
Facultatea Inginerie Electrică şi Ştiinţa Calculatoarelor	Departamentul Automatică şi Tehnologia Informaţiei	
Programul de studii (se elimină două de mai jos) Automatică şi Informatică Aplicată Tehnologia Informaţiei Robotică	Anul universitar 2022 - 2023	
<b>Candidat:</b> <b>Std. Oncioiu Adrian Dumitru</b>	Grupa: 4LF891	Promoţia: 2023
<b>Cadrul didactic îndrumător:</b> <b>Conf.dr.ing. Cocias Tiberiu Teodor</b>	Departamentul Automatică şi Tehnologia Informaţiei	

FIŞA PRELIMINARĂ A PROIECTULUI DE DIPLOMĂ
<b>Tema lucrării:</b> <b>Robot pentru desen caricatural</b>
<b>Problemele principale care vor fi tratate:</b> <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 şi simularea sistemului</li> </ol> Concluzii şi cercetări viitoare
<b>Locul şi durata practicii:</b> Corp V, Laborator V III 15, 60 ore
<b>Bibliografia recomandată:</b> <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>
<b>Aspecte particulare privind lucrarea :</b> Nu sunt

TERMENE obligatorii de consultaţii :

16.12.2022

10.03.2023

28.04.2023

02.06.2023

TERMENUL de predare a lucrării: 16.06.2023

Data întocmirii : 01.10.2022

Director departament,  
*Prof. Dr. ing. Sorin-Aurel Moraru*

Cadru didactic îndrumător

Student

**Oncioiu Adrian Dumitru**

Conducător ştiinţific,  
*Conf.dr.ing. Cocias Tiberiu Teodor*

