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

FIŞA PRELIMINARĂ A PROIECTULUI DE DIPLOMĂ Tema lucrării: Robot pentru desen caricatural Problemele principale care vor fi tratate: Studiul actual al cercetării 1.

- 2.
- Descrierea sistemului
- 3. Implementarea software
- Proiectarea și simularea sistemului

Concluzii și cercetări viitoare

Locul și durata practicii:

Corp V, Laborator V III 15, 60 ore

Bibliografia recomandată:

- [1] Macesanu G, Cocias T.T., Grigorescu S.M., Sisteme de vedere artificială: Îndrumar de laborator, 2013
- [2] Massimo Banzi, Getting Started with Arduino (Make: Projects), 2009
- [3] Paul ViolaMichael J. Jones, Robust Real-Time Face Detection, 2004

Aspecte particulare privind lucrarea: Nu sunt

TERMENE obligatorii de consultații :

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 științific, Conf.dr.ing. Cocias Tiberiu Teodor