**UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ, FARMACIE, ȘTIINTE ȘI TEHNOLOGIE “GEORGE EMIL PALADE” DIN TÂRGU MUREȘ**

**FACULTATEA DE INGINERIE**

**Program de studiu: INFORMATICĂ**

**LUCRARE DE LICENȚĂ**

**Mediu de Simulare pentru Algoritmi în Limbaj de Asamblare**

Coordonator științific:

Conf. dr. ing. Haller Piroska

Asistent drd. Bolboacă Roland

Absolvent:

Gorea Tudor-Andrei

?

Cuprins:

1. Abstract (brief summary)
2. Introducere (overview of the problem to be solved)
3. Aspecte Teoretice (CS?, Compilatoare)
4. Aspecte de Proiectare (MyASM)
5. Aspecte de Implementare (OOP design)
6. Functionalități și Caracteristici (Ce pot face in aplicatie)
7. Rezultate (Ce am obținut, produsul final)
8. Concluzii (no idea)
9. Bibliografie

**ABSTRACT**

Aaa

**INTRODUCERE**

Aaa

**ASPECTE TEORETICE**

Aaa

**ASPECTE DE PROIECTARE**

Aaa

**ASPECTE DE IMPLEMENTARE**

Aaa

**FUNCTIONALITĂȚI ȘI CARACTERISTICI**

Aaa

**REZULTATE**

Aaa

**CONCLUZII**

Aaa

**BIBLIOGRAFIE**

Aaa