UNIVERSITATEA POLITEHNICA BUCUREȘTI

FACULTATEA DE AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE

DEPARTAMENTUL CALCULATOARE

|  |  |
| --- | --- |
| upb | cs |

PROIECT DE DIPLOMĂ

Orar interactiv Poli-Orar

2018

Dragoș-Cristian Oprea

**Coordonator științific:**

Prof. dr. ing. Carmen Odubășteanu

BUCUREŞTI

2018

UNIVERSITY POLITEHNICA OF BUCHAREST

FACULTY OF AUTOMATIC CONTROL AND COMPUTERS

COMPUTER SCIENCE DEPARTMENT

|  |  |
| --- | --- |
| upb | cs |

DIPLOMA PROJECT

Interactional school schedule - Poli

2018

Dragoș-Cristian Oprea

**Thesis advisor:**

Prof. dr. ing. Carmen Odubășteanu

BUCHAREST

2018

# CUPRINS

[CUPRINS 3](#_Toc521444255)

[SINOPSIS 4](#_Toc521444256)

[ABSTRACT 4](#_Toc521444257)

[1. INTRODUCERE 5](#_Toc521444258)

[1.1 Context 5](#_Toc521444259)

[1.2 Problema 5](#_Toc521444260)

[1.3 Obiective 5](#_Toc521444261)

[1.4 Solutia propusă 5](#_Toc521444262)

[1.5 Rezultatele obținute 5](#_Toc521444263)

[1.6 Structura lucrării 5](#_Toc521444264)

[2. ANALIZA CERINȚELOR / MOTIVAȚIE 5](#_Toc521444265)

[3. STUDIU DE PIAȚĂ / METODE EXISTENTE 5](#_Toc521444266)

[3.1 Indicații formatare figuri 5](#_Toc521444267)

[4. SOLUȚIA PROPUSĂ 5](#_Toc521444268)

[4.1 Indicații formatare formule 5](#_Toc521444269)

[5. DETALII DE IMPLEMENTARE 5](#_Toc521444270)

[5.1 Indicații formatare tabele 5](#_Toc521444271)

# SINOPSIS

Aplicația se adresează în special studenților din anul 1 de facultate, studenți ai facultății de Automatică și Calculatoare din cadrul Universității București, care la început de facultate sunt nedumeriți de nenumăratele modificări ale orarului la început de an, precum și de

multitudinea de săli aflate in campusul universitar.

# 

# ****ABSTRACT****

# ****INTRODUCERE****

## Context

## Problema

## Obiective

## Solutia propusă

## Rezultatele obținute

## Structura lucrării

# ****ANALIZA CERINȚELOR / MOTIVAȚIE****

# STUDIU DE PIAȚĂ / METODE EXISTENTE

## Indicații formatare figuri

# SOLUȚIA PROPUSĂ

## Indicații formatare formule

# DETALII DE IMPLEMENTARE

## 5.1 Indicații formatare tabele