#### Universitatea Tehnică a Moldovei

# Facultatea Calculatoare, Informatică și Microelectronică Filiera Anglofonă "Computer Science"

Prof. dr. hab. Viorel Bostan Director Filieră Anglofonă		
"	2015	

## CAIET DE SARCINI

#### pentru proiectul de licență al studentului

Barbaroş Nicolae

\_\_\_\_\_

(numele şi prenumele studentului)

1. Tema proiectului de licență: Aplicație utilitară pentru kinetoterapia mâinii

confirmată prin hotărârea Consiliului facultății de la " <u>21 " octombrie</u> 2015

- 2. Termenul limită de prezentare a proiectului 31.05.2016
- 3. Date inițiale pentru elaborarea proiectului Sarcina pentru elaborarea proiectului de diplomă.
- 4. Conținutul memoriului explicativ

Introducere

- 1. Analiza domeniului de studiu
- 2. Analiza tehnologiilor disponibile și Implementarea
- 3. Arhitectura sistemului și experiența utilizatorului
- 4. Argumentarea economică

Concluzii

### 5. Conținutul părții grafice a proiectului

Diagrama use-case generală a sistemului, Interfața principală a programului.

# 6. Lista consultanţilor:

	Capitol	Confirmarea realizării activității		
Consultant		Semnătura consultantului (data)	Semnătura studentului (data)	
G.Covdii	Argumentarea economică			
E. Gogoi	Controlul calității			
M. Balan	Controlul calității			
V. Bostan	Standarde tehnologice			

## 7. Data înmânării caietului de sarcini <u>01.09.2015</u>

Conducător

semnătura

## Sarcina a fost luată pentru a fi executată

de către studentul 01.09.2015 semnătura, data

#### **PLAN CALENDARISTIC**

Nr. crt.	Denumirea etapelor de proiectare	Termenul de realizare a etapelor	Nota
1	Elaborarea sarcinii, primirea datelor pentru sarcină	01.09.15- 30.09.15	10%
2	Studierea literaturii de domeniu	01.10.15– 30.11.15	20%
3	Alegerea și pregătirea de lucru a softului	01.12.15 – 25.12.15	20%
4	Realizarea programului	16.01.16 – 30.04.16	25%
5	Descrierea programului, diagramele UML	01.05.16 – 15.05.16	10%
6	Testarea aplicației	16.05.16- 28.05.16	10%
7	Finisarea proiectului	29.05.16- 31.05.16	5%

Student <u>Barbaroş Nicola</u>	<u>ne ( )</u>		
Conducător de proiect	Dumitru Ciorbă	(	)