Universitatea Tehnică a Moldovei

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

Aprob. Prof. dr. hab. Viorel Bostan		
Director Filie	eră 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>6</u> " <u>noiembrie</u> 2015

- 2. Termenul limită de prezentare a proiectului 05.06.2016
- 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 şi 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 consultanților:

		Confirmarea realizării activității		
Consultant	Capitol	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 01.09.2015

Conducător

semnătura

Sarcina a fost luată po	entru a fi executată	
de către studentul		01.09.2015
	semnătura, data	

PLAN CALENDARISTIC

Nr. crt.	Denumirea etapelor de proiectare	Termenul de realizare a etapelor	Not a
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>			
Conducător de project	Dumitru Ciorbă	()