

Ministerul Educației, Culturii și Cercetării al Republicii Moldova
Universitatea Tehnică a Moldovei
Facultatea de Construcții, Geodezie și Cadastru
Departamentul de Inginerie Civilă și Geodezie

Admis la susținere:
Șef DICG, conf. univ. dr.

A. Taranenco A. Taranenco
"04" 06 2018

Managamentul prevenirii și stingerii incendiului la fitness club

Proiect de licență

Conducător	<u>M. Capra</u>	(M. Capră)
Consultanți	<u>E. Olaru</u>	(E. Olaru)
	<u>M. Capra</u>	(M. Capră)
	<u>M. Benchechi</u>	(M. Benchechi)
	<u>I. Cobușcean</u>	(I. Cobușcean)
	<u>L. Usturoi</u>	(L. Usturoi)
Recenzent	<u>_____</u>	(_____)
Absolvent	<u>A. Afanasiu</u>	(A. Afanasiu)

Chișinău – 2018

Universitatea Tehnică a Moldovei

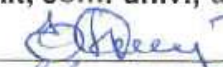
Facultatea Construcție, Geodezie și Cadastru

Departamentul Inginerie Civilă și Geodezie

Specialitatea Inginerie Antiincendii și Protecția Civilă

Aprob

Șef departament, conf. univ., dr.: Taranenco A


"26" februarie 2018

SARCINA

pentru proiectul de diplomă a studentului

Afanasiu Ana

(numele și prenumele absolventului)

**Tema proiectului de Managementul prevenirii și stingerii incendiului la
fitness club**

1. Confirmată prin ordinul nr. 7 de la „19” martie 2018

2. Termenul de prezentare a proiectului definitivat „ ” iunie 2018

3. Date inițiale pentru elaborarea proiectului _____

4. Conținutul memoriului explicativ

Introducere

Capitolul 1 Partea Arhitecturală

Capitolul 2 Rețele ingineresti

Capitolul 3 Partea tehnologică

Capitolul 4 Partea managerială

Capitolul 5 Partea economică

Capitolul 6 Securitatea activității vitale

5. Lista materialului grafic (cu indicarea exactă a desenelor obligatorii):

Partea arhitecturală; Rețelele ingineresti; Partea tehnologică; Partea
managerială; Partea economică; Securitatea activității vitale;