

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

MANAGEMENTUL PREVENIRII ȘI STINGERII INCENDIULUI ÎN CENTRU DE DIVERTISMENT

Proiect de licență

Conducător	<u>M. Capră</u>	(M. Capră)
Consultanți	<u>E. Olaru</u>	(E. Olaru)
	<u>M. Capră</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. Platonov</u>	(A. Platonov)

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.: ^{DE YAP} Taranenco A

"26" februarie 2018

SARCINA

pentru proiectul de diplomă a studentului

Platonov Antonina

(numele și prenumele absolventului)

Tema proiectului de Managementul prevenirii și stingerii incendiului în centru de divertisment

1. Confirmată prin ordinul nr. 7 de la „19” martie 2018
2. Termenul de prezentare a proiectului definitivat „02” iunie 2018
3. Date inițiale pentru elaborarea proiectului plase, secționări,
scheme ale rețelelor de alimentare cu apă, căldură, etc.
4. Conținutul memoriului explicativ

Introducere

Capitolul 1 Partea Arhitecturală

Capitolul 2 Rețele inginerești

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 inginerești; Partea tehnologică; Partea managerială;
Partea economică; Securitatea activității vitale;