

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.

Maranescu A. Taranenco

"04" iunie 2018

Managementul prevenirii și stingerii incendiilor la fabrica de mobila "Stejaur" din mun.Chisinau

Proiect de licență

Conducător	<u>M. Benchechi</u>	(M. Benchechi)
Consultanți	<u>E. Olaru</u>	(E. Olaru)
	<u>M. Capra</u>	(M. Capra)
	<u>M. Benchechi</u>	(M. Benchechi)
	<u>I. Cobușcean</u>	(I. Cobușcean)
	<u>L. Marian</u>	(L. Marian)
Recenzent	_____	(_____)
Absolvent	<u>C. Gogu</u>	(C. Gogu)

Chișinău – 2018

Universitatea Tehnică a Moldovei

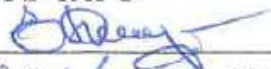
Facultatea de Construcții, Geodezie și Cadastru

Departamentul *Inginerie civilă și geodezie*

Programul de studii: 0732.5/582.5 – INGINERIE ANTIINCENDII ȘI PROTECȚIE CIVILĂ

APROB

conf. univ., dr. E. Olaru,
Șef PS IAPC


„26” februarie 2018

CAIET DE SARCINI

pentru proiectul de licență al studentului (ei)

Gogu Cornelia

1. Tema proiectului de licență: Managementul prevenirii și stingerii incendiilor la fabrica de mobila Stejaur din mun. Chisinau
confirmată prin ordinul nr. 7 de la „19” martie 2018
2. Termenul limită de prezentare a proiectului 02.06.2018
3. Date inițiale pentru elaborarea proiectului: Carteina la proiectare
planul întreprinderii planul sectilor, riscurile specifice, genul activității
4. Conținutul memoriului explicativ: a) „PA” – descrierea și argumentarea soluțiilor arhitectural-constructive și tehnico-ingenerești adoptate la obiect; b) „PT” – descrierea și argumentarea limitei de rezistență la foc a elementelor de construcție; c) „PM” – calculul forțelor și mijloacelor la stingerea incendiilor; d) „PE” – calculul costului unei intervenții la incendiu; e) „SAV” – elaborarea măsurilor de protecție a mediului ambiant, securitate și sănătate a muncii.
5. Conținutul părții grafice a proiectului: „AR” – plan general, planuri, secțiuni (5 coli); „RI” – desene de execuție a rețelelor ingineresti ale clădirii (3 coli); „TI” – planul de amplasare a forțelor și mijloacelor la stingerea incendiilor (1 coală); „SAV” – mijloace de protecție a pompierilor (1 coală).