

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

" 06 " 06 2018

MANAGEMENTUL PREVENIRII ȘI STINGERII INCENDIULUI LA FABRICA DE ASAMBLARE A CABLURILOR ȘI FIRELOR ELECTRICE DIN ȘOS. MUNCEȘTI, MUN. CHIȘINĂU

Proiect de licență

Conducător	<u>I. Cobușean</u>	(I. Cobușean)
Consultanți	<u>E. Olaru</u>	(E. Olaru)
	<u>M. Capră</u>	(M. Capră)
	<u>M. Bencheș</u>	(M. Bencheș)
	<u>I. Cobușean</u>	(I. Cobușean)
	<u>L. Marian</u>	(L. Marian)
Recenzent	_____	(_____)
Absolvent	<u>M. Sahaidac</u>	(M. Sahaidac)

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” 02 2018

CAIET DE SARCINI

pentru proiectul de licență al studentului (ei)

Sahaidar Maxim

1. Tema proiectului de licență Managementul prevenirii și stingerii incendiului la Fabrica de asamblare a cablurilor și firelor electrice

din șos. Muncești, mun. Chișinău

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: Sarcina la proiectare, planul clădirii, clasele de funcționalitate, reg. de funcț.

4. Conținutul memoriului explicativ: a) „PA” – descrierea și argumentarea soluțiilor arhitectural-constructive și tehnico-inginerești; 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 inginerești ale clădirii (2 coli); „TC” – tehnologia instalațiilor de pe teritoriul obiectului (1 coală); „TI” – planul de amplasare a forțelor și mijloacelor la stingerea incendiilor (1 coală); „SAV” – mijloace de protecție a pompierilor (1 coală).