

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:


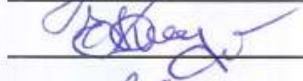



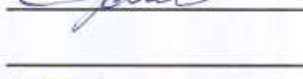

Șef DICG, conf. univ. dr.

 A. Taranenco

" " _____ 2018

Prevenirea și stingerea incendiilor la o întreprindere
de prelucrarea a lemnului.

Proiect de licență

Conducător		(M. Capră)
Consultanți		(E. Olaru)
		(M. Capră)
		(M. Benchechi)
		(I. Cobușcean)
		(L. Usturoi)
Recenzent	_____	(_____)
Absolvent		(I. Filippov)

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)

Filippov Iurie

M. Tema proiectului de licență: Prevenirea și stingerea incendiilor la o întreprindere de prelucrarea a lemnului.

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: Partea arhitecturală : Plan general, planul clădirii, secțiunea.

4. Conținutul memoriului explicativ: a) „AC” – argumentarea soluțiilor arhitectural-constructive; b) „RSC” – calculul elementelor structurale ale clădirii; c) „GF” – calculul fundațiilor; d) „TC” – calculul volumelor lucru a fișelor tehnologice; „OC” – calculul volumului total de lucru și necesarului în utilități; „EC” – elaborarea devizelor locale; „SAV” – elaborarea măsurilor de protecție a mediului ambiant, securitate și sănătate a muncii.

5. Conținutul părții grafice a proiectului: „PA” – plan general, sisteme inginerești, plan arhitectural. (7 coli); „PT” – Plan de evacuare (1 coală); „SAV” – echipamentul individual de protecție (1 coală).