

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

Admis la susținere:

Șef DICG, conf. univ., dr.

A. Taranenco A. Taranenco

" 04 " 06 2018

Managementul stingerii incendiului în bloc de locuit tip S + P + 11E

Proiect de licență


Conducător M. Benchechi (M. Benchechi)
Consultanți E. Olaru (E. Olaru)
M. Capră (M. Capră)
M. Benchechi (M. Benchechi)
I. Cobușcean (I. Cobușcean)
L. Marian (L. Marian)
Recenzent _____ (_____)
Absolvent V. Leșco (V. Leșco)

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)

Leșco Vadim

1. Tema proiectului de licență: Managementul stingerii incendiului in bloc locativ
S+P+11E

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

2. Termenul limită de prezentare a proiectului _____

3. Date inițiale pentru elaborarea proiectului: a) „Partea arhitecturală” – sarcina eliberată de conducător, planul clădirii, condițiile tehnice, particularitățile constructive, gradul de dotare a construcțiilor cu sisteme inginerești.

4. Conținutul memoriului explicativ: Caacteristica obiectului, stabilitatea la foc a construcțiilor, argumentarea clasei de funcționalitate la incendiu, compartimentarea clădirilor propagarea fumului, asigurarea securității la incendiu, calculul parametrilor de mișcare a oamenilor în cazul evacuării.

5. Conținutul părții grafice a proiectului: C1 planul general, C2 fațada, C3 plan parter, C4 secțiunea prin casa scării, C5 planul blocului cu schemele de alimentare cu gaz, apă și semnalizare la incendiu la etaj tipic C6 echipamentul pompiersc.