

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**

“ _____ ” _____ **2019**

COMPLEXUL DE PREGĂTIRE ȘI INSTRUIRE CU SPAȚII DE CAZARE

Proiect de licență

Conducător _____ **(L. Eșanu)**

Consultanți _____ **(E. Olaru)**

_____ **(M. Capră)**

_____ **(M. Bencheci)**

_____ **(I. Cobusceanu)**

_____ **(L. Jitari)**

Absolvent _____ **(I. Lașco)**

Chişinău – 2019

Universitatea Tehnică a Moldovei

Facultatea de Construcţii, Geodezie şi Cadastru

Departamentul *Inginerie civilă şi geodezie*

Programul de studii: 0732.5-INGINERIE ANTIINCENDII ŞI PROTECŢIE CIVILĂ

APROB

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

CAIET DE SARCINI

pentru proiectul de licenţă al studentei

Laşco Iana

1. Tema proiectului de licenţă: *Sisteme automate de semnalizare şi stingere a incendiilor*

confirmată prin ordinul nr. ____ de la „25” martie 2019

2. Termenul limită de prezentare a proiectului 30.05.2019

3. Date iniţiale pentru elaborarea proiectului: *Sursele bibliografice existente la tema de studiu „Sisteme automate de semnalizare şi stingere a incendiilor”*

4. Conţinutul memoriului explicativ: *a) Instalaţii de semnalizare şi alarmare la incendiu (I.S.A.I.); b) Instalaţii automate de stingere a incendiilor cu apă (I.A.S.I.A.); c) Instalaţii automate de stingere a incendiilor cu spumă (I.A.S.I.S.); d) Instalaţii automate de stingere a incendiilor cu gaze (I.A.S.I.G.); e) Instalaţii automate de stingere a incendiilor cu pulberi (I.A.S.I.P.); f) Instalaţii automate de stingere a incendiilor cu aerosoli (I.A.S.I.As.); g) Măsurile de securitate la exploatarea instalaţiilor de semnalizare şi stingere a incendiilor*

5. Conţinutul părţii grafice a proiectului: *Schemele constructive ale instalaţiilor de semnalizare şi stingere a incendiilor (se vor plasa în anexele memoriului).*