

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:






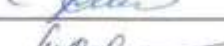


Șef PS CIO, lect. univ.

I. Crețu

" 5 " iunie 2018

BLOC DE LOCUIT S+P+12E PE STR. GRENOBLE, MUN. CHIȘINĂU

Proiect de licență

Conducător		(V. Corneev)
Consultanți		(V. Polcanov)
		(C. Cemurtan)
		(V. Cebotari)
		(L. Usturoi)
		(M. Capra)
Recenzent		(V. Condritchii)
Absolvent		(I. Cristioglo)

Chișinău – 2018

Universitatea Tehnică a Moldovei
Facultatea de Construcții, Geodezie și Cadastru
Departamentul Inginerie civilă și geodezie
Programul de studii: 582.1-CONSTRUCȚII ȘI INGINERIE CIVILĂ

APROB

lect. univ. I. Crețu,
responsabil PSETC

„26” februarie 2018

CAIET DE SARCINI
pentru proiectul de licență al studentului

Cristiuglo Ivanna

1. Tema proiectului de licență: Bloc de locuit № 16, S+P+12E, pe str. Grenoble 259, mun. Chișinău
confirmată prin ordinul nr. ____ de la „____” _____ 2018
2. Termenul limită de prezentare a proiectului _____ 02.06.2018
3. Date inițiale pentru elaborarea proiectului: a) „Arhitectura construcțiilor” – plan general, planuri clădire, secțiuni transversale și longitudinale; b) „Geotehnică și fundații” – rezultate prospecțiuni geologice, secțiunea geologică.
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: „AC” – planuri, secțiuni (4 coli); „RSC” – desene de execuție a elementelor structurale (3 coli); „GF” – planul amplasării și alcătuirii fundațiilor (1 coală); „TC” – fișă tehnologică și graficul de execuție a lucrărilor (2 coli); „OC” – plan general, plan calendaristic (2 coli).