

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

Admis la susținere:

Șef departament ICG, conf. univ. dr.

A. Taranenco A. Taranenco

" 06 " iunie 2018

## CREAREA MODELULUI 3D PE BAZA MĂSURĂTORILOR LIDAR

Teză de licență

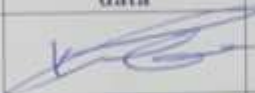
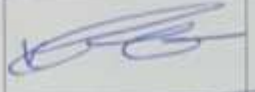
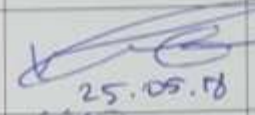
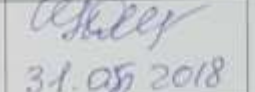
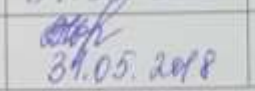
Conducător V. Grama (V. Grama)  
 Consultanți D. Gavrilov (D. Gavrilov)  
S. Unciulenco (S. Unciulenco)  
 Absolvent M. Onici (M. Onici)

Chișinău – 2018

UTM 584.2008 ME

Mod.	Coala	Nr. doc.	Semnătura	Data				
Elaborat		M. Onici			Crearea modelului 3D pe baza măsurătorilor LIDAR	Faza	Coala	Coli
Consultant		V. Grama				L	1	62
Conducător		V. Grama						
Resp. progr.		V. Grama						
Șef depart.		A. Taranenco						

5. Lista consultanților

Consultant	Capitol	Semnătura consultantului, data	Semnătura absolventului, data
V. Grama	Metodologia creării modelului 3D		Onici
V. Grama	Tehnologia procesului de colectare a datelor LIDAR		Onici
V. Grama	Crearea modelului 3D a rețelelor de electricitate pentru comuna Băcioi	 25.05.18	Onici
D. Gavrilov	Analiza economică a creării modelului 3D a rețelelor de electricitate	 31.05.2018	Onici
S. Unciulenco	Securitatea activității vitale	 31.05.2018	Onici

6. Data înmânării caietului de sarcini

Conducător

  
semnătura

Sarcina a fost luată pentru a fi executată de către absolventul

Onici  
semnătura, data