Declarație pe proprie răspundere privind autenticitatea lucrării de licență/disertație

Subsemnatul(a)CC	DDOREAN CARINA-BIANCA	, legitimat(ă) cu C.I
seria CJ nr. 427171 CNP 297	0621125803, autorul lucrării cu titlul "Aplicație	e web pentru adopții de animale"
(coordonator științific Dr. CO	OROIU Adriana Mihaela, Lector Universitar), elaborată în vederea susținerii
examenului de finalizare a s	studiilor de licență/dizertație la Facultatea de	e Matematică și Informatică, la
specializarea Informatică eng	leză din cadrul Universității Babeș-Bolyai Clu	uj-Napoca, sesiunea iunie-iulie a
anului universitar 2019-2020,	declar pe proprie răspundere, că această lucrare	e este rezultatul propriei activități
intelectuale, pe baza cercetări	lor mele și pe baza informațiilor obținute din s	surse care au fost citate, în textul
lucrării, și în bibliografie.		

Declar, că această lucrare nu conține porțiuni plagiate, iar sursele bibliografice au fost folosite cu respectarea legislației române și a convențiilor internaționale privind drepturile de autor.

Declar, de asemenea, că această lucrare nu a mai fost prezentată, de către alt candidat, în fața unei alte comisii de examen de licență.

In cazul constatării ulterioare a unor declarații false, voi suporta sancțiunile administrative, respectiv, anularea examenului de licență/disertație.

Semnătura

Codorsan Carina Data

14.06.2020

Statement of Academic Honesty

I hereby declare that the thesis "Pet Adoption Web Application", submitted to the Faculty of Mathematics and Computer Science, Babeş-Bolyai University Cluj-Napoca in partial fulfillment of the requirements for the Bachelor degree of Science degree in the domain Computer Science, the study program Computer Scrience in English is written by myself and was never before submitted to any other faculty or higher learning institution in Romania or any other country.

I declare that all information sources I used, including the ones I found on the Internet, are properly cited in the thesis as bibliographical references. Text fragments cited "as is" or translated from other languages are written between quotes and are referenced to the source. Reformulation using different words of a certain text is also properly referenced. I understand plagiarism constitutes an offence punishable by law.

I declare that all the results I present as coming from simulations and measurements I performed, together with the procedures used to obtain them, are real and indeed come from the respective simulations and measurements. I understand that data faking is an offence punishable according to the University regulations.

Date 14.06.2020

Student's signature

Codorsan Carina