

Declarație pe proprie răspundere privind autenticitatea lucrării de licență/disertație

Subsemnatul(a) PRICOPÉ STEFAN-CRISTIAN
legitimat(ă) cu Ci seria XT nr. 819156 CNP 1981211070053
autorul lucrării cu titlul STEGANOGRAFIE ÎN MEDIUL DIGITAL

(coordonator științific DR. SUCIU MIHAI).
elaborată în vederea susținerii examenului de finalizare a studiilor de licență/disertație la Facultatea de
Matematică și Informatică, la specializarea INFORMATICA - ROMÂNĂ din cadrul
Universității Babeș-Bolyai Cluj-Napoca, sesiunea Iunie 2020 a anului universitar
2019-2020, declar pe proprie răspundere, că această lucrare este rezultatul propriei activități
intelectuale, pe baza cercetărilor mele și pe baza informațiilor obținute din 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.

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

Data

11.06.2020

Semnătura

Universitatea Babeş-Bolyai Cluj-Napoca
Facultatea de Matematică şi Informatică
Anexa 6

Statement of Academic Honesty

I hereby declare that the thesis "*Steganografie în mediul digital*", submitted to the Faculty of Mathematics and Computer Science, Babeş-Bolyai University Cluj-Napoca in partial fulfillment of the requirements for the Bachelor degree /~~Master of Science degree~~ in the domain COMPUTER SCIENCE, the study program COMPUTER SCIENCE - ROMANIAN 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

11.06.2020

Student's signature

