Declarație pe proprie răspundere privind autenticitatea lucrării de licență/disertație

Subsemnatul(a) CIOCEA CHRISTINE - GERLINDE
legitimat(ă) cu <u>Ci</u> seria <u>ZV</u> nr. <u>08668</u> ¥ CNP <u>19805 28 08 0049</u>
autorul lucrării cu titlul <u>Jae "Quizzicat" Application</u>
(coordonator științific LECT. DR. DAN MÎRCEA SUCIU
elaborată în vederea susținerii examenului de finalizare a studiilor de licență/dizertație la Facultatea d
Matematică și Informatică, la specializarea INFORMATICĂ din cadru
Universității Babeș-Bolyai Cluj-Napoca, sesiunea <u>îUNIE-ÎULE</u> a anului universita
2019-2020, declar pe proprie răspundere, că această lucrare este rezultatul propriei activită
intelectuale, pe baza cercetărilor mele și pe baza informațiilor obținute din surse care au fost citate, în textu
lucrării, și în bibliografie.
Declar, că această lucrare nu conține porțiuni plagiate, iar sursele bibliografice au fost folosite c
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 alt
comisii de examen de licență.
In cazul constatării ulterioare a unor declarații false, voi suporta sancțiunile administrative, respectiv
anularea examenului de licență/disertație.
Data Semnătura
14.06 2020

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

Statement of Academic Honesty

The "Quinticat" Application

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