Universitatea Babeş-Bolyai Cluj-Napoca Facultatea de Matematică și Informatică Anexa 5

Declaraţie pe proprie răspundere privind autenticitatea lucrării de licenţă/disertaţie

Subsemnatul(a) DRAGOŞ SERENUS,
legitimat(ă) cu <u>CI</u> seria <u>ZV</u> nr. <u>372632</u> CNP <u>5030324270015</u> ,
autorul lucrării cu titlul To Ba To lutta: Making Cryptography Accessible to Everyday Üser's While Allowing Extensive Customization and Easy Extensibilit
(coordonator ştiinţific Prof. Dr. Septimiu Crivei),
elaborată în vederea susținerii examenului de finalizare a studiilor de licență/dizertație la
Facultatea de Matematică și Informatică, la specializarea Informatică în lima engleză din cadrul Universității Babeş-Bolyai Cluj-
Napoca, sesiunea <u>iulie 2024</u> a anului universitar <u>2023-2024</u> , declar pe
proprie răspundere, că această lucrare este rezultatul propriei activități intelectuale, pe baza
cercetărilor și documentării mele.
Declar, că această lucrare nu conține porțiuni plagiate, iar toate sursele bibliografice (inclusiv date, figuri și tabele) au fost folosite cu respectarea legislației române și a convențiilor internaționale privind drepturile de autor, fiind citate, în textul lucrării, și în bibliografie.
Declar, de asemenea, că această lucrare nu a mai fost prezentată, în faţa unei alte comisii de finalizare de studii.
In cazul constatării ulterioare a unor declaraţii false, voi suporta sancţiunile administrative, respectiv, anularea examenului de licenţă/disertaţie.

Data 10.06.2024 Semnătura



Universitatea Babeş-Bolyai Cluj-Napoca Facultatea de Matematică și Informatică

Anexa 5

Statement of Academic Honesty

DRAGOŞ SERENUS
dentified with CI serie ZV no. 372632 PIN 5030324270015
am the author of the thesis with the title To Ba To lutta: Making Cryptography Accessible to Everyday Users While Allowing Extensive Customization and Easy Extensibility
coordinated by Prof. Dr Septimiu Crivei
submitted as bachelor/ dissertation thesis as part of the final examination for bachelor / maste
degree studies at Faculty of Mathematics and Computer Science, Babeş-Bolyai University Clu
Napoca in the domain <u>Computer Science</u> , the study program Computer Science in english , session july 2024
$_{ m year}$ $^{2023 ext{-}2024}$ is the result of my own intellectual work, based on my own research ar
documentation.
declare that this thesis does not contain any plagiarism, and all bibliographic sources (including data, figures and tables) have been used respecting the Romanian legislation and the nternational conventions corresponding to copyright, and are cited in the text of the thesis and the Reference section. I understand plagiarism constitutes an offence punishable by law.
declare that this thesis has not been previously presented in front of another commission for final examination.
In the case of subsequent finding of false declarations, I understand that data faking is an offence and I will suffer any administrative sanctions, including annulment of final examanation for pachelor / master degree title.
Date 24.06.2024 Student's signature