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

## Declarație pe proprie răspundere privind autenticitatea lucrării de licență/disertație pentru lucrările care nu au fost realizate în colaborare cu companii

Subsemnatul(a) BALAIZS MARK
legitimat(ă) cu Cl seria HR nr. 5600 59 CNP 1990702 191 292
autorul lucrării cu titlul E-ME, APLICATIA DE GESTIONARE
SECURIZATA A DOCUMENTELOR
(coordonator ştiinţific LECTOR PR. WOLUMBA'N SAINDOR ),
elaborată în vederea susținerii examenului de finalizare a studiilor de licență/dizertație la
Facultatea de Matematică și Informatică, la specializarea
INTORMATICĂ MACHIARĂ din cadrul Universității Babeş-Bolyai Cluj-
Napoca, sesiunea TUNE   TULE   a anului universitar 2020 - 2021 , 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

15.06.2021

Semnătura

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

bachelor / master degree title.

06.15.2021

Date

MA'RU BALA'25

## **Statement of Academic Honesty**

for theses that have not been done in collaboration with companies

identified with ID serie HR no. 56 00 59 PIN 1990702 191 292,
am the author of the thesis with the title E-ME, THE SECURE
DOCUMENT - HANDLING APPLICATION
(coordinated by ASSISTPROF. DR. KOLUMBA'N SANDOR ),
submitted as bachelor/ dissertation thesis as part of the final examination for bachelor / master
degree studies at Faculty of Mathematics and Computer Science, Babeş-Bolyai University Cluj-
Napoca in the domain COMPUTER SCIENCE, the study program
HUNGARIAN , session JUNE JULY ,
year 2020/21 is the result of my own intellectual work, based on my own research and
documentation.
I 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
international conventions corresponding to copyright, and are cited in the text of the thesis and in
the Reference section. I understand plagiarism constitutes an offence punishable by law.
I 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

Student's signature