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

Declarație pe proprie răspundere privind autenticitatea lucrării de licență/disertație

Subsemnatul(a) COMŞA ANDREEA
legitimat(ă) cu <u>Ci</u> seria <u>SB</u> nr. <u>967196</u> CNP <u>6020910324840</u>
autorul lucrării cu titlul GREENEVIVE: SCHIMBARE DURABILĂ PRIN HONITORIZAREA AMPRENTEI DE CARBON
(coordonator ştiinţificCONF DR. AVRAH SANDA - MARIA),
elaborată în vederea susținerii examenului de finalizare a studiilor de licență/dizertație la
Facultatea de Matematică și Informatică, la specializarea înformatică în Limba GERMANĂ din cadrul Universității Babeș-Bolyai Cluj-
Napoca, sesiunea <u>ใบฟโฮ ใบปโฮ</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 fața unei alte comisii de
finalizare de studii.
In cazul constatării ulterioare a unor declaraţii false, voi suporta sancţiunile administrative,
respectiv, anularea examenului de licență/disertație.
bachelor / master domes tillo

Data

10.06.2024

Semnătura

And

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

Statement of Academic Honesty

identified with Ci	serie SB	no.	967196	PIN_	6020910	324810
am the author of	the thesis with	the title	e GRE	ENEVIVE:	SUSTAINA	BLE CHANGE
THROUGH C					2019 IN	orul fuordini ca til
(coordinated by _	CONF. DR.	AURAN	1 SANDA-	MARIA	1. 180)11)	Tapite and the Committee
submitted as bac	helor/ dissertat	ion thesi	is as part o	f the final exa	amination for	bachelor / mast
degree studies at	Faculty of Mat	hematic	s and Com	puter Science	, Babeş-Boly	ai University Clu
Napoca in th	e domain	COM	PUTER SC	CIENCE	, the	study progra

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 bachelor / master degree title.

Date

10.06.2024.

Student's signature

Amot