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

Anexa 5

Declarație pe proprie răspundere privind autenticitatea lucrării de licență/disertație

Subsemnatul(a) Crisan Dragos ,
legitimat(ă) cu CI seria CJ nr. 542663 CNP 5020805125787
autorul lucrării cu titlul Precision Agriculture: Predicting a crop yield based on environmental data.
(coordonator ştiinţific Adriana Mihaela Coroiu),
elaborată în vederea susținerii examenului de finalizare a studiilor de licență/dizertație la
Facultatea de Matematică și Informatică, la specializarea Computer Science in English din cadrul Universității Babeş-Bolyai Cluj-
Napoca, sesiunea <u>lunie-lulie</u> a anului universitar <u>2024</u> , declar pe
proprie răspundere, că această lucrare este rezultatul propriei activităţi 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 Semnătura 10.06.2024

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

Anexa 5

10.06.2024

Statement of Academic Honesty

Crisan Dragos	,
identified with CI serie CJ no. <u>542663</u> PIN <u>502080512578</u>	37
am the author of the thesis with the title Precision Agriculture: Predicting a croenvironmental data.	op yield based on
(coordinated by Adriana Mihaela Coroiu	
submitted as bachelor/ dissertation thesis as part of the final examination for	bachelor / master
degree studies at Faculty of Mathematics and Computer Science, Babeş-Boly Napoca in the domain <u>Faculty of Mathematics and Informatics</u> , the Computer Science in English , session <u>Science</u> , session <u>Scie</u>	study program
year 2024 is the result of my own intellectual work, based on my odocumentation.	
I declare that this thesis does not contain any plagiarism, and all bibliographic data, figures and tables) have been used respecting the Romanian le international conventions corresponding to copyright, and are cited in the text of the Reference section. I understand plagiarism constitutes an offence punishal	egislation and the of the thesis and in
I declare that this thesis has not been previously presented in front of anoth final examination.	er commission for
In the case of subsequent finding of false declarations, I understand that data false and I will suffer any administrative sanctions, including annulment of final bachelor / master degree title.	
Date Stud	dent's signature