**Universitatea Babeş-Bolyai Cluj-Napoca**

**Facultatea de Matematică şi Informatică**

Anexa 5

**Declaraţie pe proprie răspundere privind autenticitatea lucrării de licenţă/disertaţie**

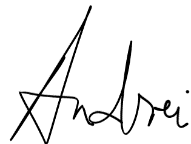
Subsemnatul Amariei C. Andrei, legitimat cu CI seria NZ nr. 026968 CNP 5001116270014, autorul lucrării cu titlul: “Aplicație Web cu scopul de a gestiona orice tip de proiect, flux de lucru sau urmărire a sarcinilor” (coordonator ştiinţific Lect. dr. Ionescu Vlad), elaborată în vederea susţinerii examenului de finalizare a studiilor de licență la Facultatea de Matematică şi Informatică, la specializarea matematică și informatică din cadrul Universităţii Babeş-Bolyai Cluj-Napoca, sesiunea septembrie 2022 a anului universitar 2021-2022, declar pe proprie răspundere, că această lucrare este rezultatul propriei activităţi intelectuale, pe baza cercetărilor și documentării mele.

Declar, că această lucrare nu conţine porţiuni plagiate, iar toate sursele bibliografice (inclusiv date, figuri și tabele) au fost folosite cu respectarea legislaţiei române şi a convenţiilor internaţionale privind drepturile de autor, fiind citate, în textul lucrării, şi 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 26-08-2022 Semnătura



**Universitatea Babeş-Bolyai Cluj-Napoca**

**Facultatea de Matematică şi Informatică**

Anexa 5

**Statement of Academic Honesty**

I Amariei C. Andrei, identified with IC serie NZ no. 026968 PIN 5001116270014, am the author of the thesis with the title „Web application to manage any type of project, workflow or task tracking (coordinated by Lect. dr. Ionescu Vlad), submitted as bachelor thesis as part of the final examination for bachelor degree studies at Faculty of Mathematics and Computer Science, Babeş-Bolyai University Cluj-Napoca in the domain mathematics and computer science, the study program mathematics and computer science, session september*,* year 2022is 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 bachelor / master degree title.

Date 26-08-2022 Student’s signature

