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

Declarație pe proprie răspundere privind autenticitatea lucrării de licență/disertație

Subsemnatul(a)Mitrofan Alexandru-Cristian		
legitimat(ă) cu <u>CI</u> seria <u>HD</u> nr. <u>970932</u> CNP <u>50</u> 2	20128204519,	
autorul lucrării cu titlul User and Item Based Filtering Music Recommer	nder Systems	
for Flutter Mobile Applications Using Spotify Audio Features		
(coordonator ştiinţific Lect. dr. Benta Kuderna-Iulian),	
elaborată în vederea susținerii examenului de finalizare a studiilor de	licență/d izertaţie la	
Facultatea de Matematică și Informatică, la	a specializarea	
Informatica Engleza din cadrul Universităţi	i Babeş-Bolyai Cluj-	
Napoca, sesiunealulie 2023 a anului universitar2022-20)23, declar pe	
proprie răspundere, că această lucrare este rezultatul propriei activități i	ntelectuale, 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 sancţ	iunile administrative,	
respectiv, anularea examenului de licenţă/disertaţie.		
,		
Data	Semnătura	
13/06/2023	$\Lambda \Omega \perp \Lambda$	

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

Statement of Academic Honesty

Mitrofan-Alexandru Cristian	,	
14011tilled With	20128204519	
am the author of the thesis with the title _User and Item Based Filtering	Music Recommender	
Systems for Flutter Mobile Applications Using Spotify Audio Features		
(coordinated by Lect. dr. Benta Kuderna-Iulian)	
submitted as bachelor/ dissertation thesis as part of the final examination	on for bachelor / maste	
degree studies at Faculty of Mathematics and Computer Science, Babe	ş-Bolyai University Cluj-	
Napoca in the domainComputer Science,	the study program	
Computer Science - English , sess	sionJuly 2023,	
year 2022-2023 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 bibliogra	aphic sources (including	
data, figures and tables) have been used respecting the Romani	an 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 c		
and I will suffer any administrative sanctions, including annulment o	f final examanation for	
bachelor / master degree title.		
Date	Student's signature	
13/06/2023	Autoli	