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

Anexa 5

Data

13/06/2023

Declaraţie pe proprie răspundere privind autenticitatea lucrării de licenţă/disertaţie

Subsemnatul(a)	Mitrofan	Alexandru-	Cristian							
legitimat(ă) cu <u>Cl</u>	seria <u>H</u>	D nr	970932	(ONP	50201282	.04519			
autorul lucrării cu titlul		Music Reco	mmender S	ystems fo	r Mobile	Application	S			
coordonator ştiinţific Lect. dr. Kuderna Iulian Benta)										
elaborată în vederea	susţiner	ii examenu	ılui de fina	alizare a	studiilor	de licenț	ă/d izertaţie la			
Facultatea de	Mate	ematică	şi	Informa	tică,	la	specializarea			
Informatica Eng	leza		di	n cadrul	Univers	ităţii Babe	ş-Bolyai Cluj-			
Napoca, sesiunea	Iulie 20	23 :	a anului u	niversitar	202	2-2023	, declar pe			
proprie răspundere, că această lucrare este rezultatul propriei activități intelectuale, pe baza										
cercetărilor și docume	ntării mele	е.								
Declar, că această lu	crare nu	conţine por	ţiuni plagia	te, iar to	ate surs	ele bibliogi	rafice (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 aceas	stă lucrare	nu a mai fo	ost preze	ntată, în	faţa unei a	alte comisii de			
finalizare de studii.										
In cazul constatării u	lterioare	a unor ded	claraţii fals	e, voi su	iporta sa	ancţiunile a	administrative,			
respectiv, anularea examenului de licenţă/disertaţie.										

Semnătura

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

Anexa 5

Date

13/06/2023

Statement of Academic Honesty

Mitrofan-Alexandru Cristian	1				,				
identified with <u>CI</u> serie <u>HD</u> no	970932	PIN	50201282	204519					
am the author of the thesis with the title									
Music Recommender Sy	stems for Mol	oile Applicati	ons						
(coordinated by Lect. dr. Kud	derna Iulian Be	enta),				
submitted as bachelor/ dissertation thesis	s as part of th	ne final exa	mination for	bachelor	/ master				
degree studies at Faculty of Mathematics	and Comput	er Science,	Babeş-Boly	yai Univer	sity Cluj-				
Napoca in the domainInfo	rmatica		, the	study	program				
Informatica Engleza			_, session _	july 20	23				
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 pr	reviously pres	sented in fro	ont of anoth	er commi	ission for				
In the case of subsequent finding of false of and I will suffer any administrative san bachelor / master degree title.				•					

Student's signature