Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" FACULTATEA DE INFORMATICĂ



Lucrare de licență

Recunoașterea persoanelor bazată pe biometria urechii

propusa de

Marcu Alexandru Ştefănel

Sesiunea: Februarie 2020

Coordonator științific

Lect. Dr. Anca Ignat

Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" FACULTATEA DE INFORMATICĂ

Recunoașterea persoanelor bazată pe biometria urechii

Marcu Alexandru Ştefănel

Sesiunea: Februarie 2020

Coordonator științific Lect. Dr. Anca Ignat

Avizat,

Îndrumător Lucrare

	Data	Semnătura	
DECLARAȚIE privind originalitatea conținutului lucrării de licență/disertație			
domiciliul			în
născut(ă) la data de	, identificat p	rin CNP	,
	-	uza" din Iași, Facultatea de promoția	
	egii Educației Naționale nr.	falsului în declarații în sensul art. 1/2011 art.143 al. 4 si 5 referitori	
		i aparține și îmi asum conținutul s	
•	u confirmarea originalității, c	ea mea de licență/disertație să fie v consimțind inclusiv la introducere	•
facilitării fasificării de	către cumpărător a calității de s, declar pe proprie răspunde	erzisă comercializarea de lucrări șt e autor al unei lucrări de licență, ere că lucrarea de față nu a fost co	de diploma sau de
Dată azi,	Semnătură student		

Titlul, Numele şi prenumele

DECLARAȚIE DE CONSIMȚĂMÂNT

Prin prezenta declar că sunt de acord ca Lucrarea de licență cu titlul "Recunoașterea persoanelor bazată pe biometria urechii", codul sursă al programelor și celelalte conținuturi (grafice, multimedia, date de test etc.) care însoțesc această lucrare să fie utilizate în cadrul Facultății de Informatică. De asemenea, sunt de acord ca Facultatea de Informatică de la Universitatea Alexandru Ioan Cuza Iași să utilizeze, modifice, reproducă și să distribuie în scopuri necomerciale programele-calculator, format executabil și sursă, realizate de mine în cadrul prezentei lucrări de licență.