

### UNIVERZITET U NOVOM SADU FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA KATEDRA ZA ELEKTRONIKU



## Risto Pejašinović

# Hardverska implementacija Viola-Jones algoritma

ZAVRŠNI RAD -Osnovne akademske studije-



## UNIVERZITET U NOVOM SADU **ØFAKULTET TEHNIČKIH** NAUKA

21000 NOVI SAD, Trg Dositeja Obradovića 6

Broj:	
Datum:	

#### ZADATAK ZA ZAVRŠNI (BACHELOR) RAD

(Podatke unosi predmetni nastavnik - mentor)

Vrsta studija:	Osnovne akademske studije	
Studijski program:	Energetika, elektronika i telekomunikacije	
Rukovodilac studijskog programa:	Dr Milan Sečujski, vanredni profesor	

Student:	Risto Pejašinović	Broj indeksa:	EE19/2015
Oblast:	Projektovanje Složenih Digitalnih Sistema		
Mentor:	dr Vuk Vranković, docent		

NA OSNOVU PODNETE PRIJAVE, PRILOŽENE DOKUMENTACIJE I ODREDBI STATUTA FAKULTETA IZDAJE SE ZADATAK ZA ZAVRŠNI (Bachelor) RAD, SA SLEDEĆIM ELEMENTIMA:

- problem tema rada;
- način rešavanja problema i način praktične provere rezultata rada, ako je takva provera neophodna;
- literatura

#### NASLOV ZAVRŠNOG (BACHELOR) RADA:

Hardverska implementacija Viola-Jones algoritma.

#### **TEKST ZADATKA:**

- 1. Teorijski uvod u Viola-Jones algoritam, njegove prednosti i mane.
- 2. Razvoj softverskih modela Viola-Jones algoritma u svrhu projektovanja hardverske arhitekture.
- 3. Projektovanje hardverske arhitekture akceleratora za Viola-Jones algoritam.
- 4. Implementacija projektovane arhitekture u SystemVerilog jeziku, kao i pomoću PyGears metodologije.
- 5. Integracija projektovanog IP jezgra sa Zyng 7020 SoC platformom.
- 6. Pisanje Linux Device Driver-a za komunikaciju sa projektovanim IP jezgrom, pisanje korisničkih aplikacija.
- 7. Analiza performansi i potrebnih hardverskih resursa za projektovano IP jezgro.

Rukovodilac studijskog programa:	Mentor rada:	
dr Milan Sečujski	dr Vuk Vranković	

Primerak za: O- Studenta; O- Studentsku službu fakulteta

Obrazac Q2.NA.11-03 - Izdanje 3



# UNIVERZITET U NOVOM SADU •FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 Novi Sad, Trg Dositeja Obradovića 6

#### KLJUČNA DOKUMENTACIJSKA INFORMACIJA

Redni broj, <b>RBR:</b>					
Identifikacioni broj, <b>IBR:</b>					
Tip dokumentacije, <b>TD:</b>		Monografska dokumentacija			
Tip zapisa, <b>TZ:</b>		Tekstualni štampani materijal			
Vrsta rada, VR:		Diplomski rad			
Autor, AU:		Risto Pejašinović			
Mentor, MN:		Prof. dr Vuk Vranković			
Naslov rada, <b>NR:</b>		Hardverska implementacija Viola-Jones algoritma			
Jezik publikacije, <b>JP:</b>		Srpski	Srpski		
Jezik izvoda, <b>JI:</b>		Srpski			
Zemlja publikovanja, <b>ZP:</b>		Srbija	Srbija		
Uže geografsko područje, <b>UGP:</b>		Vojvodina	Vojvodina		
Godina, <b>GO</b> :		2019			
Izdavač, <b>IZ:</b>		Autorski reprint	Autorski reprint		
Mesto i adresa, MA:		21000 Novi Sad, Trg Dositeja Obra	21000 Novi Sad, Trg Dositeja Obradovića 6		
Fizički opis rada, <b>FO:</b> (poglavlja/strana/citata/tabela/slika/grafika/priloga)		(10/71/23/7/39/0/0)			
Naučna oblast, NO:		Elektronika			
Naučna disciplina, <b>ND:</b>		Embeded Sistemi			
		FPGA, Hardverski akcelerator, I Viola Jones	FPGA, Hardverski akcelerator, Detekcija objekata, Obrada slike, Viola Jones		
UDK					
Čuva se, <b>ČU</b> :		Biblioteka Fakulteta Tehničkih Nauka   21000 Novi Sad, Trg Dositeja Obradovića 6			
Važna napomena, VN:					
Izvod, <b>IZ:</b> U ovom diplomskom radu projektovana je arhitektu akceleratora Viola-Jones algoritma za detekciju objeka Akcelerator je implementiran na FPGA čipu.		za detekciju objekata na slici.			
Datum prihvatanja teme, <b>DP</b> : 01.09.2019.					
Datum odbrane, <b>DO:</b> 21.10.2019.					
Članovi komisije, <b>KO</b> :	Predsednik:  Član:  Član, mentor	dr. Rastislav Struharik, vanredni pr dr. Predrag Teodorović, docent dr. Vuk Vranković, docent	ofesor Potpis mentora		



# UNIVERSITY OF NOVI SAD •FACULTY OF TECHNICAL SCIENCES 21000 Novi Sad, Trg Dositeja Obradovića 6

#### KEY WORDS DOCUMENTATION

Accession number, ANO:			
Identification number, INO:		† 	
Document type, <b>DT</b> :		Monographic publication	
Type of record, <b>T3</b> :		Textual material, printed	
Contents code, CC:		Graduate thesis	
Author, AU:		+	
Mentor, MN:		Ţ	
Title, TI:		Hardware implementation of Viola-Jones algorithm	
Language of text:, LT:		Serbian	
Language of abstract, <b>LA</b> :		Serbian	
Country of publication, <b>CP</b> :		Serbia	
Locality of publication, LP:		Vojvodina	
Publication year, <b>PY</b> :		† 2019	
Publisher, <b>PB</b> :		Author's reprint	
Publication place, <b>PP</b> :		† 21000 Novi Sad, Trg Dositeja Obradovića 6	
Physical description, <b>PD:</b> (chapters/ pages/ ref. / tables/ pictures/ graphs/ appendixes)		   (10/71/23/7/39/0/0)	
Scientific field, SF:		Electrical engineering	
Scientific discipline, SD:		Embedded Systems	
Subject/ Key words, S/KW:		FPGA, Hardware accelerator, Object Detection, Image Processing, Viola Jones	
UC			
Holding data, <b>HD</b> :		Library of Faculty of Technical Sciences   21000 Novi Sad, Trg Dositeja Obradovića 6	
Note, <b>N</b> :		None	
Abstract, <b>AB</b> :  Accepted by the Scientific Board on, <b>ASB</b> :		In this bachelor thesis architecture of digital hardware accelerator for Viola-Jones object detection algorithm is designed.  Accelerator is implemented on FPGA.  01.09. 2019.	
Defended on, <b>DE</b> :		7 21.10.2019.	
Defended board, <b>DB</b> : President:		+ H. D. Rastislav Struharik, professor	
	Member:	Ph. D Predrag Teodorović, assistant professor	Mentor's signature
	Member, Mentor	Ph.D Vuk Vranković, assistant professor	

Obrazac $\mathbf{Q2.HA.04\text{-}05}$  - Izdanje 1