

## UNIVERZITET U NOVOM SADU • FAKULTET TEHNIČKIH **NAUKA** 21000 NOVI SAD, Trg Dositeja Obradoviće 6

#### KLJUČNA DOKUMENTACIJSKA INFORMACIJA

Redni broj, <b>RBR</b> :		
Identifikacioni broj, IBR:		
Tip dokumentacije, <b>TD</b> :	Monografska dokumentacija	
Tip zapisa, <b>TZ</b> :	Tekstualni štampani materijal	
Vrsta rada, <b>VR</b> :	Doktorska disertacija	
Autor, <b>AU</b> :	Miloš Simić	
Mentor, MH:	dr Goran Sladić, vanredni profesor	
Naslov rada, <b>NR</b> :	Dinamičko formiranje mikro okruženja u računarstvu u oblaku	
Jezik publikacije, <b>JP</b> :	engleski	
Jezik izvoda, <b>JI</b> :	srpski / engleski	
Zemlja publikacije, <b>ZP</b> :	Srbija	
Uže geografsko područije, <b>UGP</b> :	Vojvodina	
Godina, <b>GO</b> :	2021	
Izdavač, <b>IZ</b> :	Fakultet tehničkih nauka	
Mesto i adresa, MA:	Trg Dositeja Obradovića 6, 21000 Novi Sad	
Fizički opis rada, FO: (poglavlja/strana /citata/tabela/slika/grafika/priloga)	7/234/180/10/25/0/0	
Naučna oblast, <b>NO</b> :	Elektrotehničko i računarsko inženjerstvo	
Naučna disciplina, <b>ND</b> :	Distribuirani sistemi	
Predmetna odrednica/Ključne reči, <b>PO</b> :	distribuirani sistemi, računarstvo u oblaku, višestruko računarstvo u oblaku, mikroservisi, softver kao servis, ivično računarstvo, mikro računarstvo u oblaku, veliki podaci, infrastruktura kao kod	
UDK		
Čuva se, <b>ČU</b> :	Biblioteka Fakulteta tehničkih nauka, Trg Dositeraj Obradovića 6, 21000 Novi Sad	
Važna napomena, <b>VN</b> :		



#### UNIVERZITET U NOVOM SADU • FAKULTET TEHNIČKIH **NAUKA**

KLJUČNA DOKUMENTACIJSKA INFORMACIJA

### 21000 NOVI SAD, Trg Dositeja Obradoviće 6

Izvod, IZ:		U sklopu disertacije izvršeno je istraživanje u oblasti distribuiranih sistema. Predstavili smo dinamičku organizaciju geo-distribuiranih čvorova u mikro centre za obradu podataka koji formiraju mikro okruženja računarstva u oblaku kako bi pokrili bilo koje proizvoljno područje i proširili kapacitet, dostupnost i pouzdanost. Koristili smo organizaciju računarstva u oblaku kao inspiraciju, sa adaptacijama za drugačije okruženje sa jasnom podelom nadležnosti, i modelom aplikacija koji može da iskoristi novoformirani sistem. Jasna podela nadležnosti, model aplikacija i dinamička organizacijom čvorova, čine da se predstavljeni model ponude kao i bilo koji drugi uslužni servis. Takođe dajemo formalne modele za sve protokole koji se koriste za stvaranje takvog sistema.	
Datum prihvatanja teme, <b>DP</b> :			
Datum odbrane, <b>DO</b> :			
Članovi komisije, <b>KO</b> :	Predsednik:		
	Član:		
	Član:		Potpis mentora
	Član:		
	Član, mentor:	dr Goran Sladić, vanredni profesor, FTN, Novi Sad	

Obrazac Q2.HA.06-05- Izdanje 1



## 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> :	Monograph documentation	
Type of record, <b>TR</b> :	Textual printed material	
Contents code, CC:	Ph.D. thesis	
Author, AU:	Miloš Simić	
Mentor, MN:	Goran Sladić, Ph.D., Associate Professor	
Title, <b>TI</b> :	Dynamic formation of the distributed micro clouds	
Language of text, LT:	English	
Language of abstract, <b>LA</b> :	Serbian / English	
Country of publication, CP:	Serbia	
Locality of publication, <b>LP</b> :	Vojvodina	
Publication year, <b>PY</b> :	2021	
Publisher, <b>PB</b> :	Faculty of Technical Sciences	
Publication place, <b>PP</b> :	Trg Dositeja Obradovića 6, 21000 Novi Sad	
Physical description, <b>PD</b> : (chapters/pages/ref./tables/pictures/graphs/	7/234/180/10/25/0/0	
Scientific field, <b>SF</b> :	Electrical engineering and computing	
Scientific discipline, SD:	Distributed systems	
Subject/Key words, <b>S/KW</b> :	distributed systems, cloud computing, multi cloud, microservices, software as a service, edge computing, micro clouds, big data, infrastructure as code	
UC		
Holding data, <b>HD</b> :	Library of Faculty of Technical Sciences, Trg Dositeja Obradovića 6, 21000 Novi Sad	
Note, N:		



# UNIVERSITY OF NOVI SAD • FACULTY OF TECHNICAL SCIENCES

#### 21000 NOVI SAD, Trg Dositeja Obradovića 6

#### **KEY WORDS DOCUMENTATION**

Abstract, <b>AB</b> :		This thesis presents research in the field of distributed systems. We present the dynamic organization of geo-distributed edge nodes into micro data-centers forming micro clouds to cover any arbitrary area and expand capacity, availability, and reliability. We use a cloud organization as an influence with adaptations for a different environment with a clear separation of concerns, and native applications model that can leverage the newly formed system. With the separation of concerns setup, edge-native applications model, and a unified node organization, we are moving towards the idea of edge computing as a service, like any other utility in cloud computing. We also gives formal models for all protocols used for the creation of such a system.	
Accepted by the Scientifi	c Board on, <b>ASB</b> :		
Defended on, <b>DE</b> :			
Defended Board, <b>DB</b> :	President:		
	Member:		
	Member:		Menthor's signature
	Member:		
	Member, Mentor:	Goran Sladić, PhD, Associate Professor, FTN, Novi Sad	

Obrazac Q2.HA.06-05- Izdanje 1