

ვლადიმერი ადამია

პირადი ინფორმაცია

პირადი ნომერი: 39001000523

სრული სახელი: ვლადიმერი ადამია

სქესი: მამრობითი

დაბადების თარიღი: 19.02.1978

მოქალაქეობა: საქართველო

საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ.ფოსტა: lado@gtu.ge

მობილურის ნომერი: 577597754

ქვეყანა: საქართველო

ქალაქი: თბილისი

მისამართი: ფრედერიკ მონპერეს 25ა

ენები

ენა	წერა	კითხვა	მეტყველება
Russian	B2	C1	C1
English	B1	C1	B2
ქართული	C2	C2	C2

განათლება

შმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული

მინიჭების თარიღი: 28.03.2011

აკადემიური წოდება: საპატიო დოქტორი

აკადემიური წოდების მიმნიჭებელი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	საქართველო	ინფორმატიკა	2002	

ტრენინგები/სემინარები/სასწავლო კურსები

ორგანიზაციის დასახელება	ტრენინგის / სემინარის / სასწავლო კურსის თემა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი-Cisco აკადემია	Cisco აკადემიის ინსტრუქტორი, ტრენინგის ტრენერი	2011	
ტარას შევჩენკოს სახელობის უნივერსიტეტი, კიევი, უკრაინა	კომპიუტერული ქსელები, უსაფრთხოება და მართვა	2005	2009

პროექტები

მიმდინარე პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დონორი
ინფორმაციული ტექნოლოგიების სწავლების ერთიანი მოდელის დანერგვა საქართველოს რეგიონებში და მათ ბაზაზე საერთაშორისო სერტიფიცირებული პროგრამების დაფუძნება	პროექტის IT კოორდინატორი	ზაზა ცირამუა	01.09.2016	ათასწლეულის გამოწვევის ფონდი-საქართველო

დასრულებული პროექტები

პროექტის დასახელება	თანამდებობა	პროექტის ხელმძღვანელი	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი	დონორი
ISTC	პროექტის კოორდინატორი	ზაზა ცირამუა	01.03.2007	10.12.2008	ISTC
ელექტრონული სასწავლო კურსის შემუშავება „საინფორმაციო ტექნოლოგიების“ ზოგად მოდულში	პროექტის მენეჯერი	ვლადიმერ ადამია	01.04.2016	30.11.2016	ათასწლეულის გამოწვევის ფონდი-საქართველო

სამეცნიერო მიმართულებები

ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 2. ინჟინერია და ტექნოლოგიები

ქვე-მიმართულება: 2.2 ელექტროინჟინერია, ელექტრონული ინჟინერია, საინფორმაციო ტექნოლოგიები

კატეგორია: 2.2.4 საკომუნიკაციო ინჟინერია და სისტემები

დამატებითი მიმართულებები (1)

მიმართულება: 2. ინჟინერია და ტექნოლოგიები

ქვე-მიმართულება: 2.2 ელექტროინჟინერია, ელექტრონული ინჟინერია, საინფორმაციო ტექნოლოგიები

კატეგორია: 2.2.6 კომპიუტერის აპარატურული უზრუნველყოფა და კომპიუტერული არქიტექტურა

დასაქმების ისტორია

მიმდინარე სამუშაო ადგილ(ებ)ი

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	ეკონომიკური ინფორმატიკის	ასოცირებული პროფესორი	ლექციები: კომპიუტერული უსაფრთხოება, კომპიუტერული ქსელები და სისტემები	15.09.2007

სამუშაო გამოცდილება

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
შავი ზღვის საერთაშორისო უნივერსიტეტი	კომპიუტერული ტექნოლოგიებისა და საინჟინრო საქმის ფაკულტეტი	მოწვეული პროფესორი	კომპიუტერული ქსელების და უსაფრთხოების კურსი (მაგისტრატურის პროგრამა)	02.10.2016	30.05.2018
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	კომპიუტერული ქსელის მართვის ცენტრი	კომპიუტერული ქსელის და სისტემების მთავარი ადმინისტრატორი	კომპიუტერული ქსელის და სისტემების მართვა	01.09.2002	30.05.2018

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	ვ.ადამია გ. გამდლიშვილი	უსადენო ქსელების კომუნიკაციის პრინციპები და უპირატესობა	დავით აღმაშენებლის სახელობის საქართველოს ეროვნული თავდაცვის აკადემიის შრომები.	2015
სტატია	ნ. არაბული, ვ. ადამია	Protection Of Information In Compiuter Networks	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. შრომები.	2007
სტატია	ნ. არაბული, ვ. ადამია	Криптографическая защита информации в локальной сети	საქართველოს საინჟინრო სიახლენი	2007
სახელმძღვანელო	ნ. არაბული, ვ. ადამია	მონაცემთა დაცვა კომპიუტერულ ქსელებში ISBN 978-99940-957-9-7		2009
სახელმძღვანელო	ვ. ადამია, ნ. არაბული, ზ. ცირამუა	კომპიუტერული ქსელები- ISBN 978-9941-14-647-3		2009

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
Современные информационные компьютерные технологии mcIT-2013 (modern computer Information Technologies)	Применение ИКТ в высшем образовании в Грузии	ბელორუსია, გროდნო	2013

პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	0.00	0.00