

CURRICULUM VITAE

გვარი, სახელი: ჩხაიძე ვლადიმერი

დაბადების თარიღი და ადგილი: 23 ივლისი, 1954 წელი, ქ. თბილისი

სამუშაო

თსუ, სოციალურ და პოლიტიკურ მეცნიერებათა ფაკულტეტი, საზოგადოებრივი გეოგრაფიის მიმართულება
 ტელ. 225 02 61 ელ. ფოსტა: vovachkhaidze@yahoo.com ვებ.საიტი: <http://gisapps.napr.gov.ge/4tsu/>

საცხოვრებელი ადგილი

მისამართი: თბილისი, ქუთათელაძის 1

ტელ: 223 28 85

მობილური: 5-99 55 28 00

სამსახურებრივი გამოცდილება

თარიღი	01.01.2008 წელი – დღემდე
დამსაქმებელის დასახელება	ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
დამსაქმებელის მისამართი	თბილისი, ჭავჭავაძის გამზ. №1
საქმიანობის სფერო	სამეცნიერო-პედაგოგიური მუშაობა
თანამდებობა	1988 – 2006 დოცენტი 01.01.2008 – დღემდე ასისტენტ პროფესორი
პასუხისმგებლობა და მოვალეობები	ჩემს, როგორც ასისტენტ პროფესორის მოვალეობებში შედის: <ul style="list-style-type: none"> • საზოგადოებრივ გეოგრაფიაში ინფორმაციული ტექნოლოგიების პროგრამის შედგენაში მონაწილეობის მიღება და მათი განხორციელების ზედამხედველობა; • სამივე დონის სტუდენტების სამეცნიერო ხელმძღვანელობა; • სამეცნიერო გრანტების / კონტრაქტების მოზიდვა და განხორციელება. • სამაგისტრო პროგრამის “გეოინფორმაციული სისტემების” ხელმძღვანელობა.

სამეცნიერო ხარისხი, აკადემიური წოდება და გამოქვეყნებული შრომები

სამეცნიერო ხარისხი	ტექნიკურ მეცნიერებათა კანდიდატი
აკადემიური წოდება	ასისტენტ პროფესორი
შრომების რაოდენობა	20
სახელმძღვანელო	1
შრომების რაოდენობა ბოლო 5 წლის განმავლობაში	1 სახელმძღვანელო და 5 სამეცნიერო სტატია

განათლება/ტრენინგი

თარიღი	1972 – 1977
დაწესებულება (ფაკულტეტი)	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, გამოთვლითი ტექნიკის ფაკულტეტი
სპეციალობა	ელ. გამოთვლითი მანქანები
დიპლომის /სერტიფიკატის №	Б-1 № 016987
კვალიფიკაცია	ინჟინერი

მონაწილეობა სამეცნიერო კონფერენციებში

დასახელება და თარიღი	<ol style="list-style-type: none"> 1. ჰამბურგი 2003, საერთაშორისო კონფერენცია-გამოფენა "ინტერგო" 2. თბილისი 2005, გეოინფორმაციული სისტემების და დისტანციური ზონდირების საერთაშორისო კონფერენცია 3. თბილისი 2006, გეოინფორმაციული სისტემების და დისტანციური ზონდირების საერთაშორისო კონფერენცია 4. ბაქო 2009, საერთაშორისო კონფერენცია „ეროვნული სივრცითი ინფორმაციის ინფრასტრუქტურის განვითარება აღმოსავლეთ ევროპასა და აზიაში“ 5. თბილისი 2009, საერთაშორისო კონფერენცია "ინფორმაციული საზოგადოების შექმნა ქვეყნის სოციალურ-ეკონომიკური განვითარებისათვის" 6. შედეგითი, იაფლე, 2010, ევროგეოგრაფიკის საერთაშორისო კონფერენცია 7. თბილისი, 2011, ინფორმაციული ტექნოლოგიების განვითარების IV რეგიონული კონფერენცია - GITI 2011
მოხსენების სათაური	<ol style="list-style-type: none"> 1. "გეოინფორმაციული სისტემები საქართველოში" 2. "გეოინფორმაციული სისტემიდან გეომონაცემთა ბაზამდე – მიღებული შედეგები" 3. "გეომონაცემთა ბაზები საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს რაიონულ სარეგისტრაციო სამსახურში" 4. „სივრცითი ინფორმაციის დამუშავება და უძრავი ქონების რეგისტრაცია საქართველოში“ 5. „სივრცითი ინფორმაციის დამუშავება უძრავი ქონების რეგისტრაციის პროცესში“ 6. „გეოინფორმაციული სისტემები საქართველოში“ 7. „ელექტრონული დამისამართების სისტემა საქართველოში“
როლი	<ol style="list-style-type: none"> 1. მომხსენებელი 2. მომხსენებელი 3. მომხსენებელი 4. მომხსენებელი 5. მომხსენებელი 6. მომხსენებელი 7. მომხსენებელი

სამეცნიერო გრანტებსა და პროგრამებში მონაწილეობა (ბოლო 5 წლის განმავლობაში)

გრანტის დასახელება	<ol style="list-style-type: none"> 1. საქართველოში 2008 წლის საპრეზიდენტო და საპარლამენტო არჩევნების დიგიტალური გრაფიკული მონაცემთა ბაზების შექმნა და კარტირება 2. მონაცემთა დამუშავების სისტემის შექმნა
დონორი ორგანიზაცია	<ol style="list-style-type: none"> 1. კავკასიის რესურსების კვლევითი ცენტრი (CRRC) – ევრაზიის თანამშრომლობის ფონდის პროგრამა (A program of the Eurasia Partnership Foundation) 2. დემოკრატიის სერთაშორისო ინსტიტუტი (NDI)
თარიღი/ვადები	<ol style="list-style-type: none"> 1. 19 მარტი – 7 ივლისი, 2008 წ. 2. აგვისტო-ოქტომბერი 2009
თქვენი როლი/თანამდებობა	<ol style="list-style-type: none"> 1. შემსრულებელი 2. ხელმძღვანელი
გრანტის საერთო თანხა	<ol style="list-style-type: none"> 1. 35 000 ლარი 2. 14498 ლარი

საღმკაცრო კურსებს ვკითხულობდი / ვკითხულობ	<p>გკითხულობდი:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. მონაცემთა ბაზების დამუშავების სისტემები (1993-2003); 2. მონაცემთა სტრუქტურები (2003-2006); 3. ოპერაციული სისტემები (1996-2006). <p>გკითხულობ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. შესავალი გეოგრაფიულ ინფორმაციულ სისტემებში; 2. გეოინფორმაციული ტექნოლოგიები სოციალურ და პოლიტიკურ კვლევებში (I და II)
---	--

ენები

მშობლიური ენა	ქართული			
უცხო ენა	ინგლისური	რუსული	ბულგარული	
კითხვა	კარგად	კარგად	კარგად	
წერა	კარგად	კარგად	კარგად	
მეტყველება	კარგად	კარგად	კარგად	

ხელმოწერა

თარიღი 16-01-2018