

CURRICULUM VITAE

დალი ნიკოლაიშვილი

ტელეფონი +995 599 710 625

ელ.ფოსტა dali.nikolaishvili@tsu.ge, dali_nikolaishvili@yahoo.com

ვებგვერდი http://rp.tsu.ge/index.php?option=com_tsulib&view=perscv&Itemid=174&id=7007295&lang=ka-GE

1. განათლება

№	წლები	უმაღლესი სასწავლებლის დასახელება	აკადემიური ხარისხი	სპეციალობა
1	1981-1986	თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი (თსუ), გეოგრაფია-გეოლოგიის ფაკულტეტი	მაგისტრთან გათანაბრებული	ფიზიკური გეოგრაფია; კვალიფიკაცია: გეოგრაფი, გეოგრაფიის მასწავლებელი
2	1986-1989	გეოგრაფია-გეოლოგიის ფაკულტეტი, ასპირანტურა	ასპირანტურის კურსი	კარტოგრაფიის კათედრა, სპეციალობა: ფიზიკური გეოგრაფია, ლანდშაფტების გეოფიზიკა და გეოქიმია
3	1985-1988	თსუ ჰუმანიტარულ პროფესიათა ფაკულტეტი	მეორადი	ინგლისური ენა
4	1989-1992	თსუ ხელოვნებისა და ჰუმანიტარულ პროფესიათა ფაკულტეტი, სახვითი და გამოყენებითი ხელოვნების კათედრა,	მეორადი	ხალხური რეწვა
5				

2. სამუშაო გამოცდილება

№	წლები	თანამდებობა	დეპარტამენტი/განყოფილება	ორგანიზაცია
1	1980-1981	პრეპარატორი	გ/გ ფაკულტეტი, ფიზიკური გეოგრაფიის კათედრა, სახელმწიფო თემა	თსუ
2	1980-1981	ლაბორანტი სახელმწიფო თემაში	გ/გ ფაკულტეტი, ფიზიკური გეოგრაფიის კათედრა,	თსუ
3	1981	აგენტ-ექსპედიტორი	სპეცსახსრების ბუღალტერია	თსუ
4	1989-1990	უმცრ. მეცნიერ-თანამშრომელი	სახელმწიფო თემა # 508-89,	თსუ
5	1990	უფროსი ლაბორანტი	გ/გ ფაკულტეტი, სახელმწიფო თემა # 508-89	თსუ

6	1990-1998	უმცრ. მეცნიერ-თანამშრომელი	აეროკოსმოსური მეთოდებით ბუნებრივი გარემოს მდგომარეობების შესწავლის სამეცნიერო-კვლევითი ლაბორატორია	ოსუ
7	1998-2006	დოცენტი	ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, საქართველოს გეოგრაფიის კათედრა	ოსუ
8	2006-2015	ასოცირებული პროფესორი	ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, გეოგრაფიის დეპარტამენტი, რეგიონული გეოგრაფიისა და ლანდშაფტური დაგეგმარების მიმართულება	ოსუ
9	2015-დღემდე	პროფესორი, კათედრის გამგე	ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, გეოგრაფიის დეპარტამენტი, გეომორფოლოგიისა და კარტოგრაფიის კათედრა	ოსუ

3. სამეცნიერო საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა (ბოლო 5 წლის განმავლობაში)

№	წლები	როლი პროექტში	პროექტის დასახელება	დამფინანსებელი
1	2010-2011	ექსპერტი გარემოს დაცვასა და ლანდშაფტურ დაგეგმარებაში	დედოფლისწყაროს რაიონის დეგრადირებული ლანდშაფტების აღდგენა: სექტორული დაგეგმარება, # 089287.7-00100	GTZ-გერმანიის ტექნიკური თანამშრომლობის საზოგადოება
2	2010-2011	ლექტორი	ენერჯისა და რესურსების საერთაშორისო სასკოლო პროექტი SPARE	კავშირი მდგრადი განვითარებისათვის "ეკოვიზი" (EcoVision)
3	2014-2015	სამეცნიერო სარედაქციო კომიტეტის კოორდინატორი, რედკოლეგიის წევრი	საერთაშორისო კონფერენციის "გამოყენებითი ეკოლოგია: პრობლემები, ინოვაციები" (Applied Ecology: Problems, Innovations", ICAE-2015). CF/75/9-280/14	შოთა რუსთველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
4	2014-2015	სამეცნიერო ხელმძღვანელი	"თემატური რუკის შედგენა გისტექნოლოგიების გამოყენებით", SC /59/9-101/14	შოთა რუსთველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, სამეცნიერო გრანტი "კვლევები მოსწავლეთა მონაწილეობით"
5	2014-2016	სამეცნიერო ხელმძღვანელი	ტერიტორიული დაგეგმარებისათვის სამცხე-ჯავახეთის ლანდშაფტურ-ეკოლოგიური შეფასება გის-ანალიზის მეშვეობით	შოთა რუსთველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, გამოყენებითი კვლევებისათვის სახელმწ. სამეცნიერო გრანტი

4. ბოლო 5 წლის პუბლიკაციების ჩამონათვალი საერთაშორისო რეფერირებად ჟურნალებში

№	პუბლიკაციის სათაური	ჟურნალის სახელი, ტომი, ნომერი (წელი): გვერდები ან წიგნის/მონოგრაფიის სათაური, რედაქცია, გამომცემლობა, ქალაქი, წელი
1	საქართველოს აგროტურიზმის პოტენციალის შეფასების მეთოდოლოგია (Methodology of Determining the Agritourism Potential on Georgia's Example). თანაავტორები: მაჭავარიანი ლ., დემეტრაშვილი ო.	Journal of Tourism Challenges and Trends. vol. IV, No 1, June. pp. 59-76. 2011 http://igeat.ulb.ac.be/fileadmin/media/publications/jtct-vol-4-1-rural-tourism.pdf
2	გეოგრაფიული ფაქტორი როგორც სახელმწიფო საზღვრის კვლევის საფუძველი (საქართველოს მაგალითზე) (Geographical Factor as a Basis for Research of State Borders (on the Example of Georgia). თანაავტორი: თოლორდავა რ.	Journal of Earth Science and Engineering 3. pp. 159-167. ISSN:2159-581X. 2013. http://www.davidpublishing.com/search.asp
3	საქართველოს ლანდშაფტების აგრორესურსული პოტენციალის შეფასება მათემატიკური მეთოდების გამოყენებით (Evaluation of Agri Resource Potential of Georgia's Landscapes by the Use of Mathematical Methods). თანაავტორები: სეფერთელაძე ზ., დავითაია ე., კიკვაძე თ., თიგინიძე თ.	IJSR - International journal of Scientific Research. Vol: 2, Issue: 12, December. pp. 251-256 (ISSN 2277-817). 2013 http://www.worldwidejournals.com/ijsr/file.php?val=December_2013_1386065547_998b8_73.pdf
4	საქართველოში მევენახე-მეღვინეობის ლანდშაფტური ანალიზი (The Landscape Analysis of Viticulture and Enology in Georgia). თანაავტორები: მამუკაშვილი თ., შარაშენიძე მ., სართანია დ.	Journal of Earth Science and Engineering. 2015
5	საქართველოს ლანდშაფტების კომპლექსური შეფასება კლიმატის ცვლილების მიმართ (Complex Evaluation of Climate Change-An Example from the Georgia's Landscapes). თანაავტორები: ტრაპაიძე ვ., კალანდაძე ბ., მამუკაშვილი თ., შარაშენიძე მ.	Journal of Environmental Biology, 2015. vol. 36. Special issue, January. pp. 43-49. http://www.jeb.co.in/journal_issues/201501_jan15_supp/paper_07.pdf
6	კლიმატის ცვლილების ზეგავლენა საქართველოს მაღალი მთის ეკოსისტემებზე (Impacts of climate change on	Climate Change Impacts on High-Altitude Ecosystems. Ozturk, M., Hakeem, K.R., Faridah-Hanum, I., Efe, R. (Eds.). 647 p. 2015 http://www.springer.com/life+sciences/ecology/book/978-3-319-12858-0

	Georgia's mountain ecosystems (book chapter 10). თანაავტორი: ლ. მაჭავარიანი	
7	საქართველოს ვაზის ზრდა-განვითარებისათვის ხელსაყრელი გარემო პირობების კომპლექსური შეფასება (Complex Evaluation of Different Factors on Growth of Grape in Georgia. თანაავტორი: დ. სართანია	Matchavariani L. Proceedings of International Conference "Applied Ecology: Problems, Innovations" (ICAE-2015). 7 - 10 May, 2015, Tbilisi – Batumi. pp. 292-296. http://icae-2015.tsu.ge
8	კავკასიის ტყის ლანდშაფტების ანთროპოგენური ტრანსფორმაციები (Anthropogenic Changes of Caucasus Forest Landscapes. თანაავტორი: გ. დვალაშვილი	Earth Sciences 2015; 4(5-1): 54-59. ISSN: 2328-5974 (Print); ISSN: 2328-5982 (Online). http://www.sciencepublishinggroup.com/j/earth http://www.sciencepublishinggroup.com/specialissue/specialissueinfo?specialissueid=161010&journalid=161
9	სახელმწიფო საზღვრის გატარების პრობლემები მდ. ფსოუს მონაკვეთზე (Problems with the Drawing a State Border along the River Psou Section. თანაავტორები: რ. თოლორდავა, სართანია დ., ქუთათელაძე ლ.	Earth Sciences 2015; 4(5-1): 60-67. ISSN: 2328-5974 (Print); ISSN: 2328-5982 (Online). http://www.sciencepublishinggroup.com/specialissue/specialissueinfo?specialissueid=161010&journalid=161
10	ვაზის ტერიტორიული განაწილების რეტროსპექტიული სურათის აღდგენა სამცხე-ჯავახეთში (The Retrospective Image of Vine Distribution on the Background of Samtskhe-Javakheti). თანაავტორები: დ. სართანია, ა. უჯმაჯურიძე	International Journal of Scientific Research, vol. 5, issue 3. 2016. pp. 519-523. http://www.worldwidejournals.com/ijsr/file.php?val=March_2016_1456840179_161.pdf

5. საერთაშორისო სამეცნიერო ფორუმებში/კონფერენციებში მონაწილეობა (არაუმეტეს 5-სა)

№	წელი	ღონისძიების დასახელება	ადგილი	მოსხენების სათაური
1	2013	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "სივრცე, საზოგადოება, პოლიტიკა" (International Scientific conference "Space, Society)	თბილისი, თსუ	გეოგრაფიული ფაქტორი როგორც სახელმწიფო საზღვრის ტრანსფორმაციის განმსაზღვრელი (Determining Geographical Factors of Historic Transformation of the State Border of Georgia). http://www.tsu.edu.ge/data/file_db/PR/Rezav%20Gachechiladze-English%20Program.pdf თანამომხსენებელი: რ. თოლორდავა
2	2013	III საერთაშორისო გეოგრაფიული სიმპოზიუმი (The 3rd International Geography Symposium. GEOMED 2013.	კემერი, ანტალია თურქეთი	კლიმატის ცვლილების შეფასება საქართველოს ლანდშაფტების მიხედვით (Evaluation of Climate Change on the Example of Georgia's Landscapes). თანამომხსენებელი: ტრაპაიძე ვ., კალანდაძე ვ., მამუკაშვილი თ., შარაშენიძე მ.
3	2014	საერთაშორისო კონფერენცია "InterCarto/-InterGIS20".	ბელგორდი (რუსეთი),	ეკოლოგიური და მდგრადი ტურიზმის გეოინფორმაციული კარტოგრაფირება

		http://intercarto20.inilak.ac.rw/index.php?option=com_content&view=frontpage	ხარკოვი (უკრაინა), ნაირობი (კენია)	(Геоинформационное картографирование Экологического и устойчивого туризма в Грузии). თანამომხსენებლები: ლაოშვილი ზ., გორდეზიანი თ., თოლორდავა რ., შარაშენიძე მ. და სხვ.
4	2014	საერთაშორისო მულტიდისციპლინარული სამეცნიერო კონფერენცია (International Multidisciplinary Scientific Geoconferences 17-26 June, 2014. Bulgaria SGEM. 14th Geoconferences on Water Resources, Forest, Marine and Ocean Ecosystems. http://www.sgem.org/sgemlib/spip.php?article4491	ბულგარეთი	კლიმატის ცვლილების გავლენა მცირე კავკასიონის ცენტრალურ ნაწილის ტყის ლანდშაფტებზე (Climate Change Impacts on the Forest Landscapes of Central part of Small Caucasus). თანამომხსენებელი: ჯამასპაშვილი ნ., ბერუჩაშვილი ლ., ბერუჩაშვილი ნ., შარაშენიძე მ.
5	2015	საერთაშორისო კონფერენცია "გამოყენებითი ეკოლოგია: პრობლემები, ინოვაციები" (International Conference "Applied Ecology: Problems, Innovations" (ICAE-2015). 7 - 10 May, 2015, Tbilisi – Batumi. pp. 292-296. http://icae-2015.tsu.ge	თბილისი-ბათუმი, საქართველო	ვაზის ზრდა-განვითარების განსხვავებული ფაქტორების კომპლექსური შეფასება (Complex Evaluation of Different Factors on Growth of Grape in Georgia). თანავტორები: სართანია დ., მაჭავარიანი ლ.