

ნიკოლოზ სულხანიშვილი



მისამართი: დ. ჭონქაძის I ჩიხი N1, 2200, თელავი

საკონტაქტო ინფორმაცია: ტელ: + 995 350 27 33 51,
+ 995 599 15 69 70, +995 568 02 20 63

ელ-ფოსტა: nikoloz63@yahoo.com
Nikolozsulkhanishvili63@gmail.com
nikoloz.sulkhanishvili@tesau.edu.ge

დაბადების თარიღი: 23.12.1963 თელავი, საქართველო

ოჯახური მდგომარეობა: დაოჯახებული

სამუშაო გამოცდილება:

06.12.2022 - დან - სსიპ სურსათის ეროვნული სააგენტოს კახეთის რეგიონალური სამმართველოს უფროსი ინსპექტორი;

01.01.2021- 04.02.2022 - შპს ბორნ სოფქიმია - კახეთის რეგიონალური აგროკონსულტანტი;

30.09.2019 – 25.11.2020 - შპს „აგრიმატკო ჯორჯია“, ბიზნეს კონსულტანტი/მცენარეთა დაცვის ექსპერტი;

03.01.2019 – 03.01.2020 მდე – ს.ს „თელიანი ველი“ - კონსულტანტი მევენახეობის საკითხებთან დაკავშირებით;

28.06.2017 - 15.08.2018-მდე - მესამე კატეგორიის უფროსი სპეციალისტი, გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს კახეთის რეგიონალური სამმართველო, მეორადი სტრუქტურული ერთეული;

05.2017 - 05.2017 - ტრენერი, ა(ა)იპ ასოციაცია „მომავლის ფერმერი“;

04.2017 - 11.2017 - ტრენერი, USAID/REAP- ის მიერ დაფინანსებული პროექტი „საბაზისო ტრენინგი აგრონომიაში“;

06.2016 - 12.2016 - აგროექსპერტი, სს არდი დაზღვევა;

2014.11.09 – დან დღემდე იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აგრარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტის ასოცირებული პროფესორი;

2011.23.09 - დან - საქართველოს საინჟინრო აკადემიის წევრ-ორესპონდენტი, ეკოლოგიური განყოფილების თავმჯდომარის მრჩეველი;

2006.26.06 – 2014 26.06- მდე იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აგრარულ მეცნიერებათა ფაკულტეტის დეკანი;

2006.13.02.-დან ამავე უნივერსიტეტის აგრარული და გადამამუშავებელი დარგების ფაკულტეტი, დეკანის მოვალეობის შემსრულებელი;

2005.10.09-დან თესაუ-ს გეოგრაფიის კათედრა, ასოცირებული პროფესორი;

2005-2008 თბილისის არასახელმწიფო საერო მრავალპროფილიანი სკოლა- ლიცეუმ ESMM-ის თელავის განყოფილება, მასწავლებელი;

1998-2001 N17 თელავის რაიონის საკრებულოს წევრი, რაიონის საკრებულოს იურიდიულ საკითხთა კომისიის თავჯდომარის მოადგილე;

1991 – 2005- მდე ი. გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, გეოგრაფია- ბიოლოგიის კათედრის მასწავლებელი;

1986-1990 საქართველოს ჰიდრომეტის ჰიდრომეტეოროლოგიურ პროცესებზე აქტიური ზემოქმედების გასამხედროებელი სამსახური, თელავის გასამხედროებელი ნაწილი, ზემოქმედების ჯგუფის ინჟინერი;

1981-1986 ქ. თბილისის ი.ჯავახიშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სტუდენტი;=

1980-1981 სასოფლო მშ. სამშენებლო ტრესტი N12-ის საწარმოო ტექნიკური კომპლექსის სამმართველოს მუშა.

სამხედრო ვალდებული:

სამხედრო წოდება: თადარიგის ლეიტენანტი

ჯარის სახეობა: მეკავშირე

საზოგადოებრივი დატვირთვა:

2017-დან – დღემდე – არასამთავრობო ორგანიზაცია „თელავი ჩემი ქალაქია“-ს წევრი;

2016 - დან - დღემდე - აიპ „საქართველოს სოფლისა და სოფლის მეურნეობის აღორძინების კავშირი“ - ს გამგეობის წევრი, კახეთის რეგიონის კურატორი;

2010-დან იუნესკოს პროგრამის „ადამიანი და ბიოსფერო“ საქართველოს ეროვნული კომიტეტის წევრი;

2009-2010 საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო, პროფესიული განათლების განვითარების დეპარტამენტი, სოფლის-მეურნეობის დარგობრივი საბჭოს წევრი;

1998-2001 N17 თელავის რაიონის საკრებულოს წევრი, რაიონის საკრებულოს იურიდიულ საკითხთა კომისიის თავჯდომარის მოადგილე;

განათლება:

2005.8.6 საკანდიდატო დისერტაცია, საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი (სადისერტაციო საბჭო Ag 06.03.N4), სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა კანდიდატი.

1993-1999 ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, გეოფიზიკა-გეოლოგიის ფაკულტეტი, მეტეოროლოგია-კლიმატოლოგია ოკეანოლოგიის კათედრა, მაძიებელი;

1981-1986 ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ფიზიკის ფაკულტეტი, ატმოსფეროს ფიზიკის სპეციალობა;

ტრენინგები, კონფერენციები, სერთიფიკატები:

27-30.04.2023 - სერთიფიკატი - სომხეთის ნაციონალური აგრარული უნივერსიტეტი და ფონდი „კუბანის სამეცნიერო-საგანმანათლებლო ინიციატივები“, საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ევრაზიის ეკონომიკური ინტეგრაცია და მდგრადი განვითარება გლობალური ტრანსფორმაციის პირობებში“;

3-8.11.2021 - სერთიფიკატი - ერევნის ნაციონალური აგრარული უნივერსიტეტი და ფონდი „კუბანის სამეცნიერო-საგანმანათლებლო ინიციატივები“, საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „გლობალური რეკონსტრუქციის პრობლემები ქვეყნების, რეგიონების და სოფლის ტერიტორიების სოციალურ-ეკონომიკური განვითარების კონტექსტში“;

01.2021 - სერთიფიკატი - ადასტურებს, რომ ნიკოლოზ სულხანიშვილის პუბლიკაცია გამოქვეყნდა, მრავალპროფილური რეცენზირებადი ჟურნალში NX, ISSN N-2581 – 4230, ინპაკტ ფაქტორი -7.223, გამოცემა - 1, იან. – 2021, „ორგანული ბიობაქტერიული სასუქის გავლენა სიმინდის კულტურაზე კახეთის რეგიონის მაგალითზე“;

10.2018 - სერთიფიკატი - კრასნოდარის რეგიონალური საზოგადოებრივი საქველმოქმედო ფონდი „კუბანის სამეცნიერო – საგანმანათლებლო ინიციატივები“, საერთაშორისო სამეცნიერო – პრაქტიკული კონფერენცია „ეროვნული ეკონომიკები ლოკალური და გლობალური ტრანსფორმაციის პირობებში“;

07.2018 – სერტიფიკატი – გადაეცა ნიკოლოზ სულხანიშვილს მასზედ, რომ მან გაიარა ტრენინგი „გზა პროდუქტის შექმნიდან მის რეალიზაციამდე“. პროექტი განხორციელდა „სურსათის და სოფლის მეურნეობის დარგში, მცირე და საშუალო საწარმოების მხარდამჭერი ინიციატივა“ (FASSI) პროექტის ფარგლებში. ტრენინგი ჩატარა „საქართველოს დისტრიბუტორთა ბიზნეს ასოციაციამ“(GDBA);

01.2018 – სერტიფიკატი - ადასტურებს, რომ ნიკოლოზ სულხანიშვილი 2017 წლის იანვრიდან, 2017 წლის დეკემბრამდე იყო თეორიული და პრაქტიკული კურსების ტრენერი, USAID/REAP– ის მიერ განხორციელებულ პროექტში „საბაზისო აგრონომია და თანამედროვე სასოფლო-სამეურნეო პრაქტიკა“;

11 – 13. 08. 2017. - სერტიფიკატი – გაეროს განვითარების პროგრამის პროექტი „საქართველოს სოფლის მეურნეობაში პროფესიული განათლებისა და ექსტენციის სისტემების მოდერნიზება“ და ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი.

ტრენინგის თემატიკა: ინტერპერსონალური კომუნიკაცია; სოფლის განვითარების პროექტების მართვა;

03 – 2017 – სირტიფიკატი - საქართველოს საზოგადოებრივ საქმეთა ინსტიტუტი GIPA, PMCG RESEARCH CENTER, CEEN.

კურსის დასახელება: თანამედროვე კვლევითი პრაქტიკის გაძლიერება აგრარული მიმართულებით რეგიონულ საგანმანათლებლო ინსტიტუტებში;

18 – 20. 02. 2017 – სერტიფიკატი - ტრენინგი ჩატარდა საკონსულტაციო კომპანია BFC - Business and Finance Consulting მიერ.

კურსის დასახელება: მეორე კლასის ზიანის დარეგულირება;

16 – 18. 11. 2016 - სერტიფიკატი - ტრენინგი ჩატარდა საკონსულტაციო კომპანია BFC - Business and Finance Consulting მიერ, ტრენინგს უძღვებოდნენ სადაზღვევო ორგანიზაციების ესპანური ასოციაცია ერთობლივი აგროდაზღვევისათვის (AGROSEGURO)-ს აგროექსპერტები.,

კურსის დასახელება: მანდარინის და ხურმის ზიანის შეფასება;

14 – 16. 09. 2016 - სერტიფიკატი - ტრენინგი ჩატარდა საკონსულტაციო კომპანია BFC - Business and Finance Consulting მიერ, ტრენინგს უძღვებოდნენ სადაზღვევო ორგანიზაციების ესპანური ასოციაცია ერთობლივი აგროდაზღვევისათვის (AGROSEGURO)-ს აგროექსპერტები.,

კურსის დასახელება: კარტოფილის ზიანის შეფასება;

14 – 16. 09. 2016 - სერტიფიკატი - ტრენინგი ჩატარდა საკონსულტაციო კომპანია BFC - Business and Finance Consulting მიერ, ტრენინგს უძღვებოდნენ სადაზღვევო ორგანიზაციების ესპანური ასოციაცია ერთობლივი აგროდაზღვევისათვის (AGROSEGURO)-ს აგროექსპერტები.,

კურსის დასახელება: საღვინე ყურძნის ზიანის შეფასება;

1 – 8. 11. 2015 – სერთიფიკატი – კრასნოდარის რეგიონალური საზოგადოებრივი საქველმოქმედო ფონდი „კუბანის სამეცნიერო – საგანმანათლებლო ინიციატივები“, საერთაშორისო სამეცნიერო – პრაქტიკული კონფერენცია „ეროვნული ეკონომიკა ლოკალური და გლობალური ტრანსფორმაციის პირობებში“, სამეცნიერო კვლევის შედეგების მოხსენება თემაზე - „მცენარეთა ბიოლოგიური დაცვის საშუალებების მოქმედება კახეთის რეგიონის ლენდშაფტებში“;

21.05.2015 ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ტექნოლოგიების კომერციალიზაციის ოფისი (TCO). ტრენინგი – ინოვაციების მენეჯმენტი და თანამედროვე ტექნოლოგიური ტენდენციები;

2014-2015 სერთიფიკატი – ადასტურებს, რომ ნიკოლოზ სულხანიშვილმა მიიღო აქტიური მონაწილეობა აშშ-ის სამოქალაქო კვლევებისა და განვითარების ფონდის (CRDF -Global), სსიპ - შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდისა და საქართველოს სამეცნიერო-ტექნოლოგიური განვითარების ფონდის (სსგფ) „მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების სამეწარმეო პროგრამის (STEP) - იდეიდან ბაზრისკენ“ 2013 წლის ერთობლივ კონკურსში გამარჯვებულ პროექტში „დეგრადირებული მიწების აღდგენის ტექნოლოგია“;

27. 06. 2014 - სერთიფიკატი - საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტის მიხეილ საბაშვილის სახელობის ნიადაგმცოდნეობის, აგროქიმიის და მელიორაციის ინსტიტუტის ნიადაგმცოდნეობის სამეცნიერო – პრაქტიკულ კონფერენციაში მონაწილეობისთვის (მოხსენება);

7-8. 09. 2013 პროექტ „TEMPUS CIBELES“ - ის ფარგლებში ყირგიზეთში ჩატარდა საერთაშორისო ტრენინგი ISO 14000 („გარემოსდაცვითი მენეჯმენტი“.);

5. 4. 2012 საქართველოს საზოგადოებრივ საქმეთა ინსტიტუტი ფონდი ღია საზოგადოება საქართველო „ადგილობრივი თვითმმართველობის საფუძვლები, პრეზენტაციების უნარ ჩვენები და პროექტის მართვა“;

24-26. 2. 2009 USAID-ის მიერ ორგანიზებული „პროექტის მენეჯმენტი“-ს საკითხთან დაკავშირებული ტრენინგი;

2004 - საქართველოს ცენტრალური საარჩევნო კომისიის მიერ ორგანიზებული საარჩევნო კომისიის წევრთა ტრენინგი.

პუბლიკაციები : 27 სამეცნიერო ნაშრომი(პუბლიკაცია):

1. საერთაშორისო სამეცნიერო- პრაქტიკული კონფერენციის სტატიების კრებული, „ ევრაზიის ეკონომიკური ინტეგრაცია და მდგრადი განვითარება გლობალური ტრანსფორმაციის პირობებში“, „კრასნოდარი - ოქტომბერი 2023“, „მიკორიზული სოკოების როლი ნიადაგის სტრუქტურის, მცენარის ფესვთა სისტემის და იმუნიტეტის გაძლიერების საქმეში“;

2. საერთაშორისო სამეცნიერო- პრაქტიკული კონფერენციის სტატიების კრებული, „გლობალური რესტრუქტურის პრობლემები ქვეყნების, რეგიონების და სოფლის ტერიტორიების სოციალურ-ეკონომიკური განვითარების კონტექსტში“, „კრასნოდარი - ოქტომბერი 2021“, „მინერალურ-ორგანული სასუქი "ზიომიქსი" -ს გამოყენების შედეგები სიმინდის და ხორბლის კულტურებზე საქართველოში“;
3. **Education (EJARE) Available Online at: <https://www.scholarzest.com> Vol. 2 No. 10, October 2021, ISSN: 2660-5643, „THE USE OF BIOLOGICAL AGENTS PRODUCED IN GEORGIA FOR THE RESTORATION OF DEGRADED LANDS“;**
4. მრავალპროფილური რეცენზირებადი ჟურნალი NX, ISSN N-2581 – 4230, ინჰაქტ ფაქტორი -7.223, გამოცემა - 1, იან. – 2021, „ორგანული ბიობაქტერიული სასუქის გავლენა სიმინდის კულტურაზე კახეთის რეგიონის მაგალითზე;
NOVATEUR PUBLICATIONS Journal NX- A Multidisciplinary Peer Reviewed Journal ISSN No: 2581 – 4230, Volume-7, Issue-1, Jan.-2021, „INFLUENCE OF ORGANIC BIOBACTERIAL FERTILIZER ON CORN CULTURE ON THE EXAMPLE OF KAKHETI REGION“, Publishers Address: Novateur Publication LLP 466, Sadashiv Peth, Pune, Maharashtra India, Zip Code- 411030, Volume-7, Issue-1, Jan.-2021
5. საერთაშორისო სამეცნიერო – პრაქტიკული კონფერენციის მსალები „ეროვნული ეკონომიკური სისტემები ციფრული ეკონომიკის ფორმირების კონტექსტში“. ოქტომბერი/2019 „ინოვაციური ტექნოლოგიები და მათი გამოყენების შედეგები მარცვლეულებში“;
6. საერთაშორისო სამეცნიერო – პრაქტიკული კონფერენციის სტატიების კრებული „ეროვნული ეკონომიკები ლოკალური და გლობალური ტრანსფორმაციის პირობებში“. ოქტომბერი/2018 „მარწყვის წარმოების ბიოტექნოლოგიური სქემა კახეთის რეგიონის მაგალითზე“;
7. საერთაშორისო სამეცნიერო – პრაქტიკული კონფერენციის სტატიების კრებული „ეროვნული ეკონომიკა ლოკალური და გლობალური ტრანსფორმაციის პირობებში“. დეკემბერი / 2017 „საქართველოში წარმოებული მცენარეთა ბიოლოგიური დაცვის საშუალებების ეფექტიანობა ვაზის მავნებლების და დაავადებების წინააღმდეგ“;
8. საერთაშორისო სამეცნიერო – პრაქტიკული კონფერენციის სტატიების კრებული „ეროვნული ეკონომიკა ლოკალური და გლობალური ტრანსფორმაციის პირობებში“, ივნისი / 2017 „თანამედროვე ბიოლოგიური საშუალებების გამოყენების ეფექტიანობა საქართველოს დეგრადირებული მიწების აღსადგენად“;
9. საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი ინტელექტი 2(49), აგვისტო / 2014 საქართველოს ნიადაგების (ტერიტორიის) ეროზიული დარაიონება;
10. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „დედამიწა-გლობალური ბუნებრივი კატაკლიზმები და ტყეები“ ანგარიში, აპრილი / 2012 აჭარის ნიადაგების თავისებურებანი;
11. Eurasian Soil Science N0.7, აგვისტო / 2009 Specific Features of Soil Temperature Regimes in Georgia;
12. საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი ინტელექტი 2(34), აგვისტო / 2009 საქართველოს ნიადაგების თერმული დარაიონება;

13. სახელმძღვანელო, მაისი / 2009 გლობალური ეკოლოგია;
14. Известия Государственного аграрного университета Армении 4' 2009, ოქტომბერი / 2009 Тепловой режим основных типы почв Грузии;
15. თელავის იაკობ გოგებაშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, სამეცნიერო შრომების კრებული N1 (19), აპრილი / 2006 ნიადაგების კლიმატური რესურსები სიმინდის სავეგეტაციო პერიოდში;
16. თელავის იაკობ გოგებაშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, სამეცნიერო შრომების კრებული N1 (19), აპრილი / 2006 ტემპერატურის გავრცელება ნიადაგის ზედა ფენებში;
17. თელავის იაკობ გოგებაშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, სამეცნიერო შრომების კრებული N2 (20), დეკემბერი / 2006 ვაზის კულტურის გავლენა ნიადაგის ტენიანობაზე საქართველოს ზოგიერთ რაიონებში;
18. თელავის იაკობ გოგებაშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, სამეცნიერო შრომების კრებული N2 (20), დეკემბერი / 2006 ნიადაგის ტემპერატურის და მდებარეობის დამოკიდებულება ნიადაგის ტიპთანა;
19. გრარული მეცნიერების პრობლემები სამეცნიერო შრომების კრებული XXX, მარტი / 2005 საქართველოს ძირითადი ნიადაგების კლიმატი;
20. თელავის იაკობ გოგებაშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, სამეცნიერო შრომების კრებული N2 (18), ნოემბერი / 2005 ნიადაგის კლიმატური რესურსები საშემოდგომო ხორბლის სავეგეტაციო პერიოდში;
21. თელავის იაკობ გოგებაშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, სამეცნიერო შრომების კრებული N2 (18), ნოემბერი / 2005 საქართველოს აგროჰიდროლოგიური რაიონები;
22. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი შრომები ტომი N 107, ოქტომბერი / 2002 კლიმატის მოსალოდნელი ცვლილება და მისი მოსალოდნელი სცენარები საქართველოს გვალვიანი რაიონებისათვის;
23. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი შრომები ტომი N 107, ოქტომბერი / 2002 გვალვა და გაუდაბნობა მათი გამოძვევი მიზეზები და გეოგრაფია;
24. იაკობ გოგებაშვილის სახელობის თელავის სახელმწიფო უნივერსიტეტის შრომები I(X), მარტი / 1999 საქართველოს ნიადაგ-კლიმატური დარაიონება;
25. პონტოელი ბერძნებისადმი მიძღვნილი I საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის მოხსენებათა თეზისები, აპრილი / 1994 საქართველოს ნიადაგების კლიმატური რესურსების გამოკვლევა;
26. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე ტომი 145 N 1, იანვარი / 1992 ნიადაგ-ატმოსფეროს სისტემის სითბური რეჟიმის საკითხისათვის;
27. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მოამბე ტომი 145 N 1, იანვარი / 1992 საქართველოს ნიადაგებში ტენის მარაგის დინამიკის საკითხისათვის.

წიგნის, ბროშურის ავტორობა(თანაავტორობა) (7 გამოცემა)

1. ბროშურა, (2020) „თბილის მავნებლებისა და დაავადებების წინააღმდეგ ბრძოლის ღონისძიებათა კომპლექსი“, აგრირმატკო ჯორჯია;
2. ბროშურა, (2020) „ვაზის მავნებლებისა და დაავადებების წინააღმდეგ ბრძოლის ღონისძიებათა კომპლექსი“, აგრირმატკო ჯორჯია;
3. ბროშურა, (2019) „პომიდვრის მავნებლებისა და დაავადებების წინააღმდეგ ბრძოლის ღონისძიებათა კომპლექსი“, აგრირმატკო ჯორჯია;
4. ბროშურა, (2019) „კიტრის მავნებლებისა და დაავადებების წინააღმდეგ ბრძოლის ღონისძიებათა კომპლექსი“, აგრირმატკო ჯორჯია;
5. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია. (2011).საქართველოს ნიადაგების ეროზიისაგან დაცვა კონცეფცია (2012-2020 წწ). თბილისი: საქართველოს ეროვნული მეცნიერებათა აკადემიის სტამბა;
6. ავტორთა (შემდგენელთა)ჯგუფი. (2011). 100+ კითხვა-პასუხი გამოყენებით ეკოლოგიაში. თბილისი: ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა;
7. სახელმძღვანელო, მაისი / 2009 გლობალური ეკოლოგია.

რეცენზირება

1. მელაძე,მ. (2010). აგრომეტეოროლოგია მეთოდური მითითებები. თბილისი: „უნივერსალი“;
2. მელაძე,მ. (2010). აგრომეტეოროლოგია მეთოდური მითითებები პრაქტიკული სამუშაოებისათვის. თბილისი: „უნივერსალი“;
3. მელაძე,მ. (2010). სატყეო მეტეოროლოგია მეთოდური მითითებები. თბილისი: „უნივერსალი“;
4. მელაძე,მ. (2011). სატყეო მეტეოროლოგია და კლიმატოლოგია. თბილისი: „უნივერსალი“.

ენები; ქართული (მშობლიური), რუსული (კარგად), ინგლისური (დამწყები)

კომპიუტერული უნარები: Microsoft Office Word (კარგი), Microsoft Office Excel (კარგი), Microsoft Office PowerPoint (კარგი), Internet Explorer (კარგი), Mac OS (კარგი), Windows 7 (კარგი), ინტერნეტი (კარგი);

ჰობი: კითხვა, მუსიკა, მოგზაურობა