

სახელი	სოფიკო
გვარი	ცქვიტინიძე
დაბადების თარიღი	20.01.1982
სქესი	მდედრობითი
მოქალაქეობა	საქართველოს მოქალაქე
იურიდიული მისამართი	ოზურგეთის რ-ნი სოფ. ბახვი
ფაქტიური მისამართი	ყაზბეგის 47
ტელეფონი	-
მობილური	+995 599 122 633
ქალაქის ინდექსი	600
ელექტრონული ფოსტა	tskvitinidze.s@gmail.com

სამეცნიერო ინტერესების სფერო:

1	სამედიცინო ბიოლოგია
2	სამედიცინო გენეტიკა
3	გერონტოლოგია გერიატრია

საკონკურსო პოზიცია

	<input type="checkbox"/> პროფესორი	* ასოცირებული პროფესორი	<input type="checkbox"/> ასისტენტ პროფესორი	<input type="checkbox"/> ასისტენტი
საკონკურსო თანამდებობების სრული დასახელება	„ბაუ ინტერნეიშენალ უნივერსითი, ბათუმი“ სასწავლო უნივერსიტეტის, მედიცინის ფაკულტეტის ასისტენტ პროფესორი			

1. კატეგორია: განათლება, აკადემიური ხარისხი და სამუშაო გამოცდილება

1. განათლება

უსდ (დაამთავრა)	ბსუ
-----------------	-----

სწავლების საფეხური (შეავსეთ ყველა მიღებული კვალიფიკაცია) (ბაკალავრიატი, მაგისტრატურა, ერთსაფეხურიანი 4 წლიანი, ერთსაფეხურიანი 5 წლიანი, ერთსაფეხურიანი 6 წლიანი, რეზიდენტურა)	Ph.D
დიპლომის ნომერი	№000022
გაცემის თარიღი	01.07.2013
კვალიფიკაცია	ბიოლოგიის დოქტორი
მიმართულება (კვალიფიკაციის ჩარჩოს მიხედვით)	ბიოლოგია
დარგი/კვალიფიკაცია (კვალიფიკაციის ჩარჩოს მიხედვით)	ადამიანის პოპულაციების გენეტიკა

1.2. სადოქტორო ხარისხი (PhD)

აკადემიური ხარისხი დოქტორთან გათანაბრებული, დოქტორი	დოქტორი
მოპოვების თარიღი	01.07.2013
თემის სახელწოდება (არსებობის შემთხვევაში)	ტუბერკულოზის სენტიტიურ და რეზისტენტულ ფორმებთან სისხლის ჯგუფური ანტიგენების (ABO, Rh-Hr, MN, Kell) ასოცირების და დაავადებულთა ჰუმორული იმუნური სტატუსის შესწავლა საქართველოში მცხოვრებ ეთნიკურ პოპულაციებში
მიმართულება (კვალიფიკაციის ჩარჩოს მიხედვით)	ბიოლოგია
დარგი/სპეციალობა (კვალიფიკაციის ჩარჩოს მიხედვით)	ადამიანის პოპულაციების გენეტიკა

1.3. სამუშაო გამოცდილება ბოლო 6 წელი (დაიწყეთ ამჟამინდელი პოზიციით)

#	-დან -მდე	სამუშაო ადგილი
1	2015 -2019	ბაუ ინტერნეიშენალ უნივერსიტი, ბათუმი“ სასწავლო უნივერსიტეტის ასისტენ პროფესორი
2	2017-დან დღემდე	ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა და ჯანდაცვის ფაკულტეტის, კლინიკური მედიცინის დეპარტამენტის ასისტენტ პროფესორი
3	2015 - დღემდე	ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა და ჯანდაცვის ფაკულტეტის დეკანის მოადგილე.
4	2013- დან დღემდე	ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, განათლებისა და მეცნიერებათა ფაკულტეტი, ბიოლოგიის დეპარტამენტის უფროსი მასწავლებელი.
5	2014 - 2015	ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, სტრატეგიული განვითარების სამსახურის წამყვანი სპეციალისტი

6	2013-2014	ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, სტრატეგიული განვითარებისა და საგარეო ურთიერთობათა სამსახურის მთავარი სპეციალისტი.
7	2007-2013	ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, განათლებისა და მეცნიერებათა ფაკულტეტი, ბიოლოგიის დეპარტამენტის მასწავლებელი.
8	2006-2012	ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის იმუნოგენეტიკის ლაბორატორიის ლაბორანტი.
9	2008-2008	შაჰინის სახელობის მეგობრობის სკოლა–ლიცეუმის ბიოლოგიის მასწავლებელი.

II. კატეგორია: საკონკურსო თანამდებობის პროფილის შესაბამისი პედაგოგიური და სასწავლო-მეთოდური საქმიანობა

2.1 პედაგოგიური სტაჟი და გამოცდილება

6 წელზე მეტი *	6 წელზე ნაკლები □
----------------	-------------------

უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების დასახელება	სწავლების საფეხური	სასწავლო კურსები
ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	პროფესიული; ბაკალავრიატი; ერთსაფეხურიანი; მაგისტრატურა.	ბიოლოგიის შესავალი მოლეკულური ბიოლოგია; მოლეკულური ბიოლოგია/გენეტიკა; გენეტიკა; სასიცოცხლო პროცესების მოლეკულური საფუძვლები; იმუნოლოგია; იმუნოლოგიის საფუძვლები; მიკრობიოლოგია ვირუსოლოგიის საფუძვლებით; მიკრობიოლოგია, ვირუსოლოგია, იმუნოლოგიის საფუძვლები; ზოგადი გენეტიკის საფუძვ- ლები; სამედიცინო გენეტიკის სა- ფუძვლები; ბიოლოგიის შესავალი; გერონტოლოგია; ციტოლოგია; მოლეკულური გენეტიკა.
ბაუ	ერთსაფეხურიანი;	?????

--	--	--

2. სასწავლო-მეთოდური საქმიანობა (ბოლო 6 წლის განმავლობაში)

სახელმძღვანელო (მათ შორის დამხმარე)	
სახელმძღვანელოს დასახელება, გამოცემის წელი	
სალექციო კურსები (გამოქვეყნებული/ელექტრონული)	
სალექციო კურსების დასახელება, გამოცემის წელი/ ელექტრონული კურსებისათვის ელ. მისამართი	
აკრედიტებული საგანმანათლებლო პროგრამა	
პროგრამის დასახელება (უნივერსიტეტისა და ფაკულტეტის მითითებით სადაც ეს პროგრამა აკრედიტირდა)	

3. კვალიფიკაციის ასამაღლებელი კურსები, ტრენინგები (ბოლო 6 წლის განმავლობაში)

თარიღი	კურსების/ტრენინგების დასახელება	დიპლომის/სერტიფიკატის ნომერი
2013-2016	„სამეცნიერო და წერითი უნარ-ჩვევების გაუმჯობესება საქართველოს ახალგაზრდა აკადემიური პერსონალისთვის“ . ბათუმი	ტრენინგის სერტიფიკატი (თან ერთვის)
11.10.2016	ტუბერკულოზი, საზოგადოებრივი ჯანდაცვის განსაკუთრებული პრობლემა	ტრენინგის სერტიფიკატი (თან ერთვის)
16.09.2015 – 19.09.15	5 th Batumi International Workshop “Actual Issues of Biomedicine”	ვორქ-შოპის სერტიფიკატი (თან ერთვის)
2014	National Career Website Content Management	ტრენინგის სერტიფიკატი (თან ერთვის) NDK006
11.07.14- 13.07.14	International Ecology Summer School “Ecological Problems and the Ways of -0Their Solution”	ტრენინგის სერტიფიკატი (თან ერთვის)
2.07-11- 30.07.11	საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტროს პროექტის “ინკლუზიური განათლების განვითარება საქართველოს 9 რეგიონის საჯარო სკოლებში” ინკლუზიური საზაფხულო სასწავლო პროგრამა - ”ინკლუზიური განათლება და საკლასო პრაქტიკა”. ბათუმი, საქართველო.	სერტიფიკატი (თან ერთვის)
2011	ბიომედიცინის აქტუალური საკითხები, ბათუმის III კოლა-სემინარი.	სერტიფიკატი (თან ერთვის)
30.06.10 – 3.07.10	“Cooperation between EU and Black Sea Countries” - საზაფხულო სკოლა. ბათუმი.	სერტიფიკატი (თან ერთვის)
22.06.10– 25.06.10	USAID-ის პროგრამის “აივ/შიდსის პრევენცია საქართველოში “IOCC-ისა და RTI-ის მხარდაჭერით მიმდინარე პროექტის: “საქართველოს მოზარდებში ჯანსაღი ცხოვრების წესის დამკვიდრება” ფარგლებში მიმდინარე ტრენინგის კურსი “ნარკომანიისა და აივ/შიდსის ბიო-ფსიქო-სოციალური, სამედიცინო ასპექტები”.	სერტიფიკატი (თან ერთვის)

4. სასწავლო კურსების დასახელება, რომელთა წაკითხვა შეუძლია კონკურსანტს (პრიორიტეტი ენიჭება უნივერსიტეტში მოქმედი საგანმანათლებლო პროგრამის შესაბამის კურსთან მიმართებით წარმოდგენილ ინფორმაციას)

№№	კურსის დასახელება ლექციების კურსის/რიდერის ელექტრონული ვერსია	საგანმანათლებლო პროგრამა	ლექცია	პრაქტიკული/ჯგუფში მუშაობა/სასწავლო პრაქტიკა სემინარი	ლ ა ბ .
1	სამედიცინო ბიოლოგია (ციტოლოგია, მოლეკულური ბიოლოგია)	დიპლომირებული მედიკოსი (ერთსაფეხურიანი ინგლისურენოვანი)	+	+	+
2	სამედიცინო გენეტიკა (გენეტიკა,	დიპლომირებული მედიკოსი (ერთსაფეხურიანი ინგლისურენოვანი)	+	+	
3	გერონტოლოგია გერიატრია	დიპლომირებული მედიკოსი (ერთსაფეხურიანი ინგლისურენოვანი)	+	+	
4	კლინიკური გენეტიკა	დიპლომირებული მედიკოსი (ერთსაფეხურიანი ინგლისურენოვანი)	+	+	მზადდება

5. წარმოდგენილი სილაბუსი (წარმოადგინეთ დანართის სახით)

№№	კურსის დასახელება	საგანმანათლებლო პროგრამა	მეცადინეობის ფორმა		
			ლექცია	პრაქტიკული/ჯგუფში მუშაობა/სასწავლო პრაქტიკა სემინარი	ლაბორატორიული სამუშაო

1	სამედიცინო ბიოლოგია	დიპლომირებული მედიკოსი (ერთსაფეხურიანი ინგლისურენოვანი)	+	+	
2	სამედიცინო გენეტიკა	დიპლომირებული მედიკოსი (ერთსაფეხურიანი ინგლისურენოვანი)	+	+	
3	გერონტოლოგია გერიატრია	დიპლომირებული მედიკოსი (ერთსაფეხურიანი ინგლისურენოვანი)	+	+	

III. კატეგორია: საკონკურსო თანამდებობის პროფილის შესაბამისი სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობა (ბოლო 6 წლის განმავლობაში):

3.1. მნიშვნელოვანი პუბლიკაციები არაუმეტეს 10-ის კონკურსანტის შეხედულებებისამებრ (ბოლო 6 წლის განმავლობაში)
(ცხრილი შეავსეთ ქრონოლოგიური თანმიმდევრობის დაცვით, დაიწყეთ უახლესი ინფორმაციით).

2018	Marina Koridze, Davit Baratashvili, Rusudan Khukhunaishvili, Irina Nakashidze, Nina Petrovic, Marina Nagervadze, Nato Zosidze, Sophiko Tskvitinidze , Nanuli Kotrikadze & Sarfraz Ahmad. “Hormonal Status and Distribution of the ABO System Phenotypic Groups in Menopausal and Post-menopausal Women with Breast Tumors”(Research Article); Indian Journal of Experimental Biology, (Clarivate analytics Journal, Publisher - Scientific Publishers), Vol. 56, February 2018, pp. 93-100;
2016	Khukhunaishvili R., Tskvitinidze S. , Koridze M., Nagervadze, L Akhvlediani, M.. Smoking Inclined Groups According to the Phenotype of the PTC Gene Georgian medical News No 9 (258) Sept. 2016 pp.59-58. ISSN 1512-0112
2014	R. hukhunaishvili, S Tskvitinidze , M Nagervadze, L Akhvlediani, M Koridze. The association of some genetic factors with pulmonary tuberculosis in Georgian and Azeri ethno groups. Georgian Medical News 2014, (231): 45-9.
2012	Tskvitinidze S. , Khukhunaishvili, R., Vacharadze, K., Nagervadze, M., Akhvlediani, L. and Qoridze, M. Distribution of red blood cell antigens in drug-resistant and drug-sensitive pulmonary tuberculosis. African Journal of Biotechnology Vol. 11(104), pp. 16809-16813, 27 December, 2012. DOI: 10.5897/AJB12.823. ISSN 1684-5315 © 2012 Academic Journals. http://www.academicjournals.org/journal/AJB/article-abstract/D751C2531249

2012	S. Tskvitinidze , L. Akhvlediani, R. Khukhunaishvili, M. Koridze, M. Nagervadze IgM, IgG and IgA level in pulmonary tuberculosis. Alergology and Immunology Vol 13. N3 ISSN 1562-3637
2011	Distribution of ABO and Rh-Hr blood group antigens, alleles and haplotypes in the mountain region of Ajara (Georgia). African Journal of Biotechnology Vol. 10(38), pp. 7324-7329, ISSN 1684-5315 © Academic Journals. http://www.academicjournals.org/ajb/Ebooks/2011/July/AJB-%2025%20July,%202011%20Issue.pdf http://www.academicjournals.org/journal/AJB/article-full-text-pdf/4570CB331833

3.2. კონკურსანტის შეხედულებისამებრ მნიშვნელოვანი მოხსენებები ეროვნულ სამეცნიერო კონფერენციებზე ბოლო 6 წლის განმავლობაში (არა უმეტეს 10-ისა), შესაძლებელია წარმოდგენილი იყოს დანართის სახით.

	ეროვნული კონფერენცია
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	

3.3 კონკურსანტის შეხედულებისამებრ მნიშვნელოვანი მოხსენებები საერთაშორისო და ონლაინ სამეცნიერო კონფერენციებზე ბოლო 6 წლის განმავლობაში (არა უმეტეს 10-ისა), შესაძლებელია წარმოდგენილი იყოს დანართის სახით.

	საერთაშორისო ან/და ონლაინ კონფერენცია
1	მედიკოსთა XXXIII საერთაშორისო სკოლა-კონფერენცია „თანამედროვე კლინიკური მედიცინა, მიღწევები და უახლესი ტექნოლოგიები“.ერიტროციტური ჯგუფური სისტემების ალელთა ასოციაციური კავშირი ტუბერკულოზით დაავადებულ ქართულ და აზერბაიჯანულ პოპულაციებში. 23.02.2013 – 1.03.2013 http://medcongress.ge/index.php?option=com_content&view=article&id=31&Itemid=43&lang=ka
2	მედიკოსთა XXXIV საერთაშორისო სკოლა-კონფერენცია „თანამედროვე კლინიკური მედიცინა, მიღწევები და უახლესი ტექნოლოგიები“.ერიტროციტული ჯგუფური სისტემების ანტიგენების გავრცელების თავისებურებები საქართველოში მცხოვრებ ტუბერკულოზით დაავადებულ სომხურ ეთნოჯგუფში. 21.07.2013 – 28.07.2013 http://medcongress.ge/index.php?option=com_content&view=article&id=42&Itemid=40&lang=ka http://medcongress.ge/files/01%20programa%20Chakvi%202013.pdf

3	<p>“ალერგოლოგიისა და კლინიკური იმუნოლოგიის საქართველოს VII კონგრესი“ და “V საერთაშორისო კონგრესი „ჯანმრთელობა და წამალი“ IgM, IgG and IgA level in pulmonary tuberculosis.</p> <p>http://tsmu.edu/old/index.php?option=com_content&view=article&id=2091.vii-&catid=1:latest-news&Itemid=95</p>
4	<p>VII EUROPEAN CONGRESS Healthy and Active Ageing For Europeans Demographic picture of long-livers the mountain region of Ajara (Georgia, Caucasus).</p> <p>(Khukhunaishvili R. Zosidze N, Akhvlediani L. Nagevadze M. Koiava T. Parulava I. Tskvitinidze S.) 14-17 April 2011</p>
5	<p>საქართველოს რესპირაციული ასოციაციის II საერთაშორისო კონგრესი. Distribution of Erythrocyte Group Antigens (ABO, Rh-Hr, Kell, MN) and Alleles in Sensitive and Resistant Forms of Pulmonary Tuberculosis.</p> <p>http://www.modernpublishing.ge/view_post.php?id=17&pub=15&year=2010</p>

3.4. კვლევით ან/სხვა სახის პროექტებში მონაწილეობა ბოლო 6 წლის განმავლობაში.

№	განხორციელების წლები	დონორი ორგანიზაცია, პროექტის/ხელშეკრულების №	პროექტის დასახელება	როლი პროექტში
1	2012-2014	530566-TEMPUS-1-2012-1-LT-TEMPUS-SMGR (2012-3045/001-001)	სტუდენტთა კარიერული განვითარების სერვისები საქართველოში (CASEDE)	ექსპერტი, ადმინისტრატორი
2	2012-2013	სსიპ შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის ახალგაზრდა მეცნიერებისთვის პრეზიდენტის სამეცნიერო გრანტები.	„რეზუს სისტემის ანტიგენების _ C, c, D, E, e გავრცელების თავისებურებანი და მათი სკრინინგის აუცილებლობა დონორთა სისხლში და ანტი-ანტისხეულებით გამოწვეული ალოიმუნოსენსიბილიზაციის ცალკეული შემთხვევები ორსულებში.	დამხმარე პერსონალი
	2012-2013	სსიპ შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი	"დალტონიზმის მემკვიდრეობის რაოდენობრივი და თვისობრივი მახასიათებლების განსაზღვრა აჭარის რეგიონის მაგალითზე. „კვლევები მოსწავლეთა მონაწილეობის“ ფარგლებში	ასისტენტი
	2009-2010	საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი (სესფ) GNSF/STO08/6-470	“ერიტროციტური (ABO, Rh-Hr, Kell, MN Ss) ჯგუფური ანტიგენების გავრცელების სიხშირე	დამხმარე პერსონალი

			აჭარა-გურიის მოსახლეობაში და მათი გამოყენება პრაქტიკულ მედიცინასა და ეთნიკურ ანთროპოლოგიაში”
--	--	--	--

3.5. საკონკურსო კომისიისათვის შესაფასებლად წარმოდგენილი ბოლო 10 წლის განმავლობაში შესრულებული ერთი ნაშრომი (წარმოდგენილი უნდა იყოს დანართის სახით ნაბეჭდი, ან ონლაინ ვერსია)

პუბლიკაციის სახეობა	პუბლიკაციის სათაური, ავტორები, ჟ ურნალის/გამომცემლობის დასახელება, ტიპი/ტომი, გ ვერდები, პუბლიკაციის ელექტრონული მისამართი	გამოქვეყნების წელი
სტატია	Tskvitinidze S., Khukhunaishvili R., Vacharadze, K., Nagervadze, M., Akhvlediani, L. and Qoridze, M. Distribution of red blood cell antigens in drug-resistant and drug-sensitive pulmonary tuberculosis. African Journal of Biotechnology Vol. 11(104), pp. 16809-16813, 27 December, 2012. DOI: 10.5897/AJB12.823. ISSN 1684-5315 © 2012 Academic Journals. http://www.academicjournals.org/journal/AJB/article-abstract/D751C2531249	2012

3.6. საკონკურსო თანამდებობის პროფილის შესაბამისი მიმართულების/დარგის განვითარების, სწავლებისა და სამეცნიერო კვლევების კონცეფცია (წარმოდგენილი უნდა იყოს დანართის სახით)

IV. კატეგორია: სხვა სახის აქტივობა (ბოლო 6 წელი)

4.1. სადოქტორო დისერტაციის ხელმძღვანელობა (მხოლოდ პროფესორის

№	დისერტაციის სათაური
---	---------------------

4.2. მიღწევები, სტიპენდია, ჯილდო და სხ.

№	აქტივობის დასახელება
1	რეცენზენტი: სამაგისტრო ნაშრომის „დონორთა სისხლის რეგიონული იმუნოგენეტიკური მახასიათებლების შეფასება (აჭარის რეგიონის მაგალითზე)“ - 2016.
2	სტუდენტთა მომზადება სამეცნიერო კონფერენციებისათვის ქართულ და ინგლისურ ენებზე 2009 – 2016 (წარმოდგენილია კონფერენციის პროგრამები)

3	საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი, მონაწილე: V საერთაშორისო ვორქშოპი “ბიომედიცინის აქტუალური საკითხები“. ბათუმი, 2015.
4	შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საპატიო სიგელი სასწავლო და სამეცნიერო პროცესის წარმატებული ხელმძღვანელობისათვის 03.10.2015.
5	მსმენელი: „უხილავი პაციენტები და უხილავი სიცოცხლე“ სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია, ბათუმი, 2015.
6	საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი, მონაწილე: ბათუმის IV სკოლა სემინარის „ბიომედიცინის აქტუალური საკითხები“ . 28-30. 06.2013
7	მონაწილეობა აბიტურიენტთა მოზიდვის ღონისძიებებში (2013).
8	მონაწილე - მედიკოსთა XXXIII საერთაშორისო სკოლა-კონფერენცია „თანამედროვე კლინიკური მედიცინა, მიღწევები და უახლესი ტექნოლოგიები“. ბაკურიანი, საქართველო. 2013.
9	მონაწილე - მედიკოსთა XXXIV საერთაშორისო სკოლა-კონფერენცია „თანამედროვე კლინიკური მედიცინა. მიღწევები და უახლოესი ტექნოლოგიები“. დაბა ჩაქვი, საქართველო. 2013.
10	მონაწილე - “ალერგოლოგიისა და კლინიკური იმუნოლოგიის საქართველოს VII კონგრესი“ და “V საერთაშორისო კონგრესი „ჯანმრთელობა და წამალი“, წყალტუბო-ბათუმი, საქართველო. 2012.
11	საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი, მონაწილე: ბათუმის III სკოლა სემინარი „ბიომედიცინის აქტუალური პრობლემები“, 30.06.2011-1.07.1011.
12	მონაწილე - საერთაშორისო კონფერენცია და გამოფენა - ბათუმი ზაფხული-2010“ ბათუმი, საქართველო. 2010.
13	მონაწილე - საქართველოს რესპირაციული ასოციაციის II საერთაშორისო კონგრესი. ბათუმი, საქართველო. 2010.
14	მონაწილე - შავი ზღვის რეგიონის მედიცინის სტუდენტთა და დოქტორანტთა საერთაშორისო კონფერენცია. ბათუმი, საქართველო. 2009.
15	საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი, მონაწილე - „სიცოცხლის შემსწავლელი მეცნიერებები“ - საზაფხულო სკოლა, ბათუმი. 2009.
16	მონაწილე: ქალთა და ბავშვთა დაცვის კავშირის მიერ ორგანიზებული სემინარი “საქართველოში ბიოსამედიცინო სფეროს წარმომადგენელ ქალთა პროფესიული განვითარების პროგრამა”. ტრენინგი. თბილისი. 2009
17	საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი, მონაწილე: ბათუმის II სკოლა სემინარი „ბიომედიცინის აქტუალური საკითხები“, 19-22 06.2008.

4.3. უცხო ენების ცოდნა

1	ინგლისური ენა	C
2	ესპანური	B

4.4. კომპიუტერული უნარები

1	საოფისე კომპიუტერული პროგრამები	
---	---------------------------------	--

