

სსიპ – ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის
აკადემიური თანამდებობის დაკავებისა და აკადემიური პერსონალის შესარჩევი
კონკურსის ჩატარების წესის

დანართი №3

კონკურსანტის ანკეტა

ა) პირადი ინფორმაცია განმცხადებლის შესახებ

გვარი	შოშიაშვილი
სახელი	ლევანი
მამის სახელი	შოთა
დაბადების თარიღი	8 მარტი 1969
მოქალაქეობა	საქართველოს რესპუბლიკა
მისამართი	
ტელეფონი	
ელ.ფოსტა	shoshia@hotmail.com
ბოლო სამსახურებრივი პოზიცია	ასისტენტ პროფესორი (თსუ)

ბ) საკონკურსო პოზიცია

	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	პროფესორი	ასოცირებული პროფესორი	ასისტენტ პროფესორი	ასისტენტი
ფაკულტეტი (საკონკურსო თანამდებობის სრული დასახელება)		ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი. ელექტრონიკის მიმართულება: ქვემიმართულება: ანტენები და ტალღების გავრცელება. ასისტენტ პროფესორი		

I. კატეგორია: განათლება, აკადემიური ხარისხი და სამსახურებრივი გამოცდილება
1.1 განათლება

უმალესი საგანმანათლებლო დაწესებულება, ფაკულტეტი	ჩარიცხვისა და დამთავრების წლები	კვალიფიკაცია
თ.ს.უ. ფიზიკის ფაკულტეტი	1986-1993	ფიზიკოსი, ფიზიკის მასწავლებელი

1.2 აკადემიური/სამეცნიერო ხარისხი (PhD/ სკანდიდატო დისერტაციის დაცვა ; ჰაბილიტაცია/სადოქტორო დისერტაციის დაცვა)

დისერტაციის დაცვის თარიღი	28.ივლისი.2006
დისერტაციის თემა	ცოცხალ ორგანიზმზე ელექტრომაგნიტური გამოსხივების ზემოქმედების მოდელირება
მინიჭებული კვალიფიკაცია	ფიზიკა მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი კოდი:01.04.03 (რადიოფიზიკა)
კვალიფიკაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის ნომერი	005423

1.3 სამსახურებრივი გამოცდილება

თარიღი	დაწესებულების დასახელება და დაკავებული თანამდებობა
2009 --დღემდე	თსუ. ელექტრონიკა და ელექტრონული ინჟინერიის დეპარტამენტი, საბუნებისმეტყველო ფაკულტეტი. ასისტენტ პროფესორი
2002/2009	თსუ. გამოყენებითი ელექტროდინამიკის ლაბორატორია.ფიზიკის ფაკულტეტი. მეც. თან.
2001-2002	თსუ. გამოყენებითი ელექტროდინამიკის ლაბორატორია.ფიზიკის ფაკულტეტი. პროგრამისტი, ინჟინერი
1992-1995	თსუ. ფიზიკის ფაკულტეტი. ლაბორანტი

1.4 პედაგოგიური სტაჟი

6 წელზე მეტი <input type="checkbox"/>	6 წელზე ნაკლები <input checked="" type="checkbox"/>
---------------------------------------	---

აკრედიტებული/ავტორიზებული უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულების დასახელება	სწავლების საფეხური	სასწავლო კურსები
თსუ 2009-დღემდე	ბაკალავრიატი	1.პროგრამირების ენა C, 2.კომპიუტერული ბიო-მოდელირება და ვიზუალიზაცია 3. წრფივი სისტემები და სიგნალების თეორია 4. ელექტრული ინჟინერიის შესავალი 5. საინჟინრო ამოცანების ამოხსნა მატლაბში
		6. წრედების თეორიის შესავალი
		7. ანტენები და ელ.მაგ. ტალღების გავრცელება
	მაგისტრატურა	1. გადამცემი ხაზების თეორია
		2. მაღალსიხშირული რადიოინჟინერია

1.5 შეთავსებით მუშაობა

თარიღი	დაწესებულების დასახელება და დაკავებული თანამდებობა
2014	შავი ზღვის საერთ. უნივ. (მიწვეული ლექტორი)
2008-2012	კიბერნეტიკის ინსტ. მეც. თანამშრომელი

1.6 ინფორმაცია კლინიკური ბაზის შესახებ წარმოდგენილი დანართის სახით მედიცინის ფაკულტეტის კონკურსანტებისათვის, რომელიც შეიცავს:

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

2.1 პედაგოგიური გამოცდილება

<i>საერთო პედაგოგიური სტაჟი</i>						
N	ბოლო 6 წლის განმავლობაში წაკითხული კურსები	ლექცია	პრაქტიკული / სემინარი	ლაბორატორიული სამუშაო	უმაღლესი სასწავლებლის დასახელება	წელი
	<i>კურსის დასახელება</i>					
1	პროგრამირების ენა C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		თსუ	2015
2	კომპიუტერული ბიო-მოდელირება და ვიზუალიზაცია	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		თსუ	2015
3	ელექტრული ინჟინერიის შესავალი	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		შავი ზღვის უნივ	2014
4	ელექტრონიკის შესავალი		<input checked="" type="checkbox"/>		თსუ	2009-2015
5	წრფივი სისტემები და სიგნალების თეორია	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		თსუ	2014-2015
6	საინჟინრო ამოცანების ამოხსნა მატლაბში		<input checked="" type="checkbox"/>		თსუ	2009-2015
7	წრედების თეორიის შესავალი		<input checked="" type="checkbox"/>		თსუ	2009-2014
8	გადამცემი ხაზების თეორია	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		თსუ	2009-2011
9	მაღალსიხშირული რადიოინჟინერია	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		თსუ	2009-2011
10	ანტენები და ელ.მაგ. ტალღების გავრცელება	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		თსუ	2015

2.2 სასწავლო-მეთოდური საქმიანობა

<i>სახელმძღვანელო (მათ შორის დამხმარე)</i>	
N	<i>სახელმძღვანელოს/საღიგებულო კურსის დასახელება, გამოცემის წელი (ელექტრონული კურსებისთვის - ელ.მისამართი)</i>
1	პროგრამირების ენა C (ელექტრონული ინჟინერიის სტუდენტებისთვის) http://lshoshia.science.tsu.ge/C/ (კურსი და მასალები) c.pdf
2	კომპიუტერული ბიო-მოდელირება და ვიზუალიზაცია (მზადების პროცესშია). http://lshoshia.science.tsu.ge/modeling/ (კურსი და მასალები) modeling-ka.pdf
3	ელექტრონული ინჟინერიის შესავალი (მზადების პროცესშია) http://lshoshia.science.tsu.ge/circuits/georgian/ (კურსი და მასალები) eleng.pdf
4	ანტენები და ელ.მაგ. ტალღების გავრცელება(მზადების პროცესშია) http://lshoshia.science.tsu.ge/antennas/ კურსი და მასალები antennas-ka.pdf

2.3 კვალიფიკაციის ასამაღლებელი კურსები, ტრენინგები

თარიღი	კურსების/ტრენინგების დასახელება	დიპლომის/სერტიფიკატის ნომერი

III. კატეგორია: სამეცნიერო-კვლევითი საქმიანობა:

3.1 პუბლიკაციები იმპაქტ ფაქტორის მქონე ჟურნალებში კონკურსანტის შეხედულებისამებრ (ცხრილი შეავსეთ ქრონოლოგიური თანმიმდევრობის დაცვით, დაიწყეთ უახლესი ინფორმაციით)

N	ავტორები ყველა თანაავტორის მითითებით, კონკურსანტის გვარი გამოყოფილი უნდა იქნეს მუქი შრიფტით	ნაშრომის სათაური	ჟურნალის დასახელება, ტიპი/ტომი, გვერდები.	გამოქვეყნების წელი	ჟურნალის იმპაქტ მაჩვენებელი	ციტირებების რაოდენობა
1	B Partsvania, T Sulaberidze, L Shoshiashvili	Effect of high SARs produced by cell phone like radiofrequency fields on mollusk single neuron	Electromagnetic biology and medicine 32 (1), pp.48-58	2013	1.194	1
2	B Partsvania, T Sulaberidze, L Shoshiashvili, Z Modebadze	Acute effect of exposure of mollusk single neuron to 900-MHz mobile phone radiation	Electromagnetic biology and medicine 30 (3), pp.170-179	2011	1.194	3
3	A Razmadze, L Shoshiashvili, D Kakulia, R Zaridze, G Bit-Babik	Influence of specific absorption rate averaging schemes on correlation between mass-averaged specific absorption rate and temperature rise	Electromagnetics 29 (1), pp.77-90	2009	0.765	13
4	B Partsvania, T Sulaberidze, Z Modebadze, L Shoshiashvili	Extremely low-frequency magnetic fields effects on the snail single neurons.	Electromagnetic biology and medicine 27 (4), pp.409-417	2007	1.194	4

3.2 სხვა მნიშვნელოვანი პუბლიკაციები კონკურსანტის შეხედულებისამებრ (ცხრილი შეავსეთ ქრონოლოგიური თანმიმდევრობის დაცვით, დაიწყეთ უახლესი ინფორმაციით)

N	ავტორები ყველა თანაავტორის მითითებით; კონკურსანტის გვარი გამოყოფილი უნდა იქნეს მუქი შრიფტით	პუბლიკაციის სახეობა (მონოგრაფია, სტატია რეცენზირებად, საერთაშორისო, უცხოურ, ადგილობრივ ჟურნალში, საკონფერენციო მასალები (Proceedings) და სხვა)	პუბლიკაციის სათაური, ავტორები, ჟურნალის/გამომცემლობის დასახელება, ტიპი/ტომი, გვერდები, პუბლიკაციის ელექტრონული მისამართი (არსებობის შემთხვევაში).	გამოქვეყნების წელი	ციტირებების რაოდენობა
1	Stigliano, Robert; Shubitidze, Fridon; Petryk, Jim; Shoshiashvili, Levan ; Petryk, Alicia; Hoopes, Jack;	Mitigation of eddy current heating during magnenanoparticle hyperthermia therapy	International Journal of Hyperthermia იმპაკ ფაქტორი: 2.769	მიღებულია გამოსაქვეყნებლად	
2	K Lomia, L Shoshiashvili , D Kakulia, G Ghvedashvili, F Shubitidze	Bio heat equation modeling on macro and micro scales	Direct and Inverse Problems of Electromagnetic and Acoustic Wave Theory (DIPED), 2014 XIXth International Seminar/Workshop pp. 121 – 123 http://dx.doi.org/10.1109/DIPED.2014.6958343	2014	
3	A Razmadze, L Shoshiashvili , D Kakulia, R Zaridze	Influence of Averaging Masses on Correlation Between Mass-Averaged SAR and Temperature Rise	Journal of Applied Electromagnetism	2009	9
4	R Zaridze, A Razmadze, L Shoshiashvili , D Kakulia, G Bit-Babik	Influence of SAR Averaging Schemes on the Correlation with Temperature Rise in the 30-800 MHz Range	EUROEM 2008 European Electromagnetics	2008	5

5	D Kakulia, A Razmdze, G Ghvedashvili, L Shoshiashvili , R Zaridze	Numerical study of human expose by EM radiation	Electromagnetic Compatibility and Electromagnetic Ecology, 2007 7th International Symposium pp. 303 – 306 http://dx.doi.org/10.1109/EMCECO.2007.4371718	2007	3
6	D Mazmanov, L Manukyan, D Kakulia, A Razmadze, L Shoshiashvili ,	MAS based software for the solving of diffraction and SAR problems on unbounded objects	Proceedings of XIth International Seminar/Workshop on Direct and Inverse Problems of Electromagnetic Acoustic Wave Theory.pp 11 - 16	2006	5
7	D Karkashadze, L Shoshiashvili , G Ghvedashvili, D Kakulia, G Kajaia,	3D IWGA Source in FDTD modeling	Proceedings of XIth International Seminar/Workshop on Direct and Inverse Problems of Electromagnetic Acoustic Wave Theory.pp 197 - 200	2006	1
8	L Shoshiashvili , A Razmadze, N Jejelava, R Zaridze, LG Bit-Babik, A Faraone	Validation of numerical bioheat FDTD model	Direct and Inverse Problems of Electromagnetic and Acoustic Wave Theory, Proceedings of XIth International Seminar/Workshop,pp 201-204	2006	11
9	R Zaridze, N Gritsenko, G Kajaia, E Nikolaeva, A Razmadze, L Shoshiashvili , A Bijamov, G Bit-Babik, A Faraone	Electro-thermal computational suit for investigation of RF power absorption and associated temperature change in human body	Antennas and Propagation Society International Symposium, 2005 IEEE, V.2;pp.796-799	2005	17
10	A Bijamov, A Razmadze, L Shoshiashvili , K Tavzarashvili, R Zaridze, G Bit-Babik, A Faraone	Advanced Electro-Thermal Analysis for the assessment of human exposure in the near-field of EM sources	<i>International Conference on Electromagnetics in Advanced Applications</i> IEEE, V.3pp.8-12	2003	14

3.4 ციტირების ინდექსი, h და g ინდექსები (მიუთითეთ ინფორმაციის შესაბამისი წყარო)

ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი	g-ინდექსი
114	6	9

წყარო : publish of perish (ივლის გ ინდექსსაც იყენებს გუგლ სკოლარს) შედეგები:
 Papers:36,Citations:114,Years:12,Cites/year:9.50,Cites/paper:3.17/1.0/0,Cites/author:29.67,Cites/autho
 r/year:2.47,Papers/author:10.43,Authors/paper:3.78/4.0/4,h-index:6 (61%),g-index:9 (75%),hc-
 index:4,hI-index:1.57,hI-norm:3,hI,annual:0.25,AWCR:13.84,AW-index:3.72,AWCRpA:3.65,e-
 index:5.83,hm-index:2.82,"2015-07-07"

The screenshot shows a Google Scholar search interface. At the top, there are navigation links like 'Harzing's Publish or Perish', 'File', 'Edit', 'View', 'Tools', and 'Help'. Below that, there's a search bar with the text 'Shoshashvili*' and a search button. To the right of the search bar, there are statistics: 'Papers: 36', 'Citations: 114', 'Years: 12', 'Cites/paper: 3.17', 'h-index: 6', 'g-index: 9', 'hI-index: 1.57', 'hI-norm: 3', 'hI: 6', 'Annual: 0.25', 'AWCR: 13.84', 'AW-index: 3.72', 'AWCRpA: 3.65', 'e-index: 5.83', 'hm-index: 2.82'. Below the search bar, there are several tabs: 'Author(s)', 'Publication', 'All of the words:', 'Any of the words:', 'None of the words:', 'The phrase:', 'Year of publication between:', 'Data sources:', 'Results', 'Cites', 'Per year', 'Rank', 'Authors', 'Title', 'Year', 'Publication', 'Publisher'. The 'Results' tab is selected, showing a list of search results. The first result is 'Georgian and LATEX' by Shoshashvili, L., published in 2008. The second result is 'Electromagnetic research environ...' by Shoshashvili, L., published in 2011. The third result is 'Investigation of Dielectric Coated P...' by Shoshashvili, L., published in 2007. The fourth result is '90 DHPD-2004 Proceedings ANALY...' by Shoshashvili, L., published in 2005. The fifth result is 'Program kit to study human head e...' by Shoshashvili, L., published in 2005. The sixth result is 'Investigation of antenna radiation i...' by Shoshashvili, L., published in 2003. The seventh result is 'Investigation of Pear Shape Monop...' by Shoshashvili, L., published in 2009. The eighth result is 'Bio heat equation modeling on macr...' by Shoshashvili, L., published in 2014. The ninth result is 'Plenary Session' by Shoshashvili, L., published in 2008. The tenth result is 'Influence of radiofrequency EMF sh...' by Shoshashvili, L., published in 2013. The eleventh result is 'Effect of high SARs produced by ce...' by Shoshashvili, L., published in 2007. The twelfth result is 'Effect of 8.45 Hz Frequency Magn...' by Shoshashvili, L., published in 2007. The thirteenth result is 'Different effects of the extremity l...' by Shoshashvili, L., published in 2009. The fourteenth result is 'Correlation between SAR and temp...' by Shoshashvili, L., published in 2006. The fifteenth result is 'Experimental and Numerical Study...' by Shoshashvili, L., published in 2004. The sixteenth result is 'PCS antenna with the user interact...' by Shoshashvili, L., published in 2004. The seventeenth result is 'Analysis of thermal effects in huma...' by Shoshashvili, L., published in 2011. The eighteenth result is 'Web based research administration...' by Shoshashvili, L., published in 2006. The nineteenth result is '3D IVGA Source in FDTD modeling' by Shoshashvili, L., published in 2006. The twentieth result is 'Inverse (Receiving) Problem for Pe...' by Shoshashvili, L., published in 2007. The twenty-first result is 'Assessment of human exposure to...' by Shoshashvili, L., published in 2006. The twenty-second result is 'Simulation of the thermal effects in...' by Shoshashvili, L., published in 2004. The twenty-third result is 'Numerical study of human expose b...' by Shoshashvili, L., published in 2007. The twenty-fourth result is 'Accuracy Control of Finit Differenc...' by Shoshashvili, L., published in 2011. The twenty-fifth result is 'Program Package to Study/Human...' by Shoshashvili, L., published in 2005. The twenty-sixth result is 'Extremely low-Frequency magnetic...' by Shoshashvili, L., published in 2007.

გუგლ სკოლარი აჩვენებს: hindex=6 ;i10-index=4; citations :107
http://scholar.google.com/citations?hl=en&user=ljsy7rwAAAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate

3.5 კონკურსანტის მოხსენებები საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციებზე ბოლო 6 წლის განმავლობაში

1	თარიღი	2010
	მოხსენების სათაური	Influence of Radiofrequency EMF Short Term Exposure on Neuron Habituation to Intracellular Stimulation
	კონფერენციის დასახელება	6th International Workshop on Biological Effects of Electromagnetic Fields
	ჩატარების ადგილი	თურქეთი
	ელექტრონული მისამართი	
2	თარიღი	2009
	მოხსენების სათაური	Diferent Effects of the Extremally low frequency magnetic fields on neurons action potential and synaptic habituation
	კონფერენციის დასახელება	DIPED-2009
	ჩატარების ადგილი	Lviv, Ukraine
	ელექტრონული მისამართი	

3.6 საგრანტო/სახელშეკრულებო პროექტებში მონაწილეობა ბოლო 6 წლის განმავლობაში

№	განხორციელების წლები	დონორი ორგანიზაცია, პროექტის/ხელშეკრულების №	პროექტის დასახელება	როლი პროექტში
1	2015-2017	შოთა რუსთაველის ეროვ. სამ. ფონდი AR/31/8-314/14	კონკურსი: გამოყენებითი. დასახელება: <i>ახლო ინფრაწითელ გამოსხივებაზე დაფუძნებული ახალი სამედიცინო მოწყობილობა პროსტატის კიბოს ადრეულ სტადიაზე ვიზუალიზაციისა და დიაგნოსტიკისთვის.</i>	მონაწილე
2	2013-2016	შოთა რუსთაველის ეროვ. სამ. ფონდი Nდ13-21	კონკურსი: „თანამემამულე“. დასახელება: <i>კიბოს მკურნალობა ნანონაწილაკების გამოყენებით: ჰიპერთერმიის შესწავლა უჯრედულ დონეზე</i>	მენეჯერი/ მეც.თ.ხელ.
3	2012-2013	შოთა რუსთაველის ეროვ.	კონკურსი:	მენეჯერი/

		სამ. ფონდი N10/02	გამოყენებითი. დასახელება: <i>GeoTeX- ქართული ენის მხარდაჭერა TeX სისტემაში</i>	მეც. ხელ.
4	2010-2013	შოთა რუსთაველის ეროვ. სამ. ფონდი N09_80_6_274	კონკურსი: გამოყენებითი. <i>GSM 1800-ში გამოყენებული ელექტრომაგნიტური ველების ცალკეულ ნეირონზე ზეგავლენის გამოკვლევა</i>	მონაწილე. მეც.მკვლ.
5	2008-2010	NATO	<i>ინტერდისციპლინარული სასწავლო-სამეცნიერო ცენტრის ქსელური ინფრასტრუქტურისა და თანამედროვე დისტანციური სწავლების განვითარება თსუ-ში</i>	მონაწილე. პროგრამისტი ი

3.7 თანამშრომლობა უცხოეთის სამეცნიერო ცენტრებთან (უცხოეთის უნივერსიტეტებთან/სამეცნიერო ცენტრთან ერთობლივ სასწავლო ან სამეცნიერო პროგრამებში/პროექტებში მონაწილეობა, მივლინება/სტიპენდია/სტაჟირება და სხვ.)

თანამშრომლობის ფორმა	უნივერსიტეტის / სამეცნიერო ცენტრის დასახელება	დაწყებისა და დასრულების თარიღი
ერთობლივი სამეცნიერო კვლევა	დარტმუტის კოლეჯი, ტაიერის ინჟინერიის სკოლა, აშშ	2013-2016
ერთობლივი სამეცნიერო კვლევა	კომპანია „Motorola“, აშშ	2003-2007
ერთობლივი სამეცნიერო კვლევა	შვეიცარიის ტექ. ინსტიტუტი. პროგრამა: აღმოსავლეთ ევროპა და შვეიცარიასთან თანამშრომლობა	2005-2008

3.8 საკონკურსო კომისიისათვის შესაფასებლად წარმოდგენილი ერთი გამოქვეყნებული ნაშრომი

პუბლიკაციის სახეობა	პუბლიკაციის სათაური, ავტორები, ჟურნალის/გამომცემლობის დასახელება, ტიპი/ტომი, გვერდები, პუბლიკაციის ელექტრონული მისამართი	გამოქვეყნების წელი
იმპაკ ფაქტორიანი	A Razmadze, L Shoshiashvili, D Kakulia, R Zaridze, G Bit-Babik, <i>Influence of specific absorption rate averaging schemes on correlation</i>	2009

სტატია	tween mass-averaged specific absorption rate and temperature rise , Electromagnetics 29 (1), pp.77-90 http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/02726340802530088#.VZvdXfDzmrM	
--------	---	--

3.9 სამეცნიერო კვლევების კონცეფცია/სამოტივაციო წერილი¹ (წარმოდგენილი უნდა იყოს დანართის სახით)

იხ. დანართი „სამოტივაციო წერილი“ danarti5.pdf ; სტატია იხ. დანართი 6.

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

(მიღწევები, გამოცდილება, დამსახურება, კილოდო, სტიპენდია, საგანმანათლებლო პროგრამის ხელმძღვანელობა/თანახელმძღვანელობა, სტუდენტის ხელმძღვანელობა, ახალგაზრდა თაობის დაინტერესება თსუ-ში სწავლით, კომპიუტერთან მუშაობის უნარები, ენების ცოდნა, და სხვა)

N	აქტივობის დასახელება
1.	ზემოთ მოყვანილ გრანტის ფარგლებში(იხ. 3.6 N3) შეიქმნა პროგრამული პაკეტი TeX სისტემისათვის , რომელიც უზრუნველყოფს ქართული ენის ინტეგრირებას სისტემაში. მისამართი http://tex.tsu.ge (პროექტის საიტი თსუ-ში), http://www.ctan.org/author/shoshiashvili (პაკეტები საერთაშორისო tex არქივში). ზემოთ მოყვანილი სალექციო კურსები(იხ. 2.2) დამზადებულია ამ პაკეტით.
2.	EMAGRE (Electro Magnetic Research Environment) კროსპლატფორმული, მრავალნაკადიანი პროგრამული პაკეტი ბიოსითბოს განტოლების მოდელირებისათვის. ბეტა ვერსია ხელმისაწვდომი იქნება წლის ბოლოს როცა დასრულდება სამეცნიერო გრანტი (იხ. 3.6 N2)
3.	მიზნობრივი სამეცნიერო კვლევითი პროგრამის ფარგლებში საფაკულტეტო გრანტის მეცნიერ ხელმძღვანელი „ თერმული ეფექტები მიკრო და ნანო სკალაზე “ გრანტში ჩართულია ორი სტუდენტი
4.	სხვადასხვა დროს ვიყავი სტუდენტური კონკურსების ჟიურის წევრი, საბაკალავრო ნაშრომის ხელმძღვანელი.
5.	ვარ ფაკულტეტის საგამომცემლო საბჭოს წევრი.
6.	ვარ დოქტორანტის სამეცნიერო ხელმძღვანელი

¹ სამეცნიერო კვლევების კონცეფციის წარმოდგენა სავალდებულოა მხოლოდ იმ აპლიკანტებისთვის, რომელთაც სურთ პროფესორის ან ასოცირებული პროფესორის აკადემიური თანამდებობის დაკავება, ასისტენტ-პროფესორები და ასისტენტები წარმოდგენენ სამოტივაციო წერილს.

დამატებითი ინფორმაცია

N	
1	IEEE ორგანიზაციის წევრი
2	1987-1989 სამხედრო სავალდებულო სამსახური
3	დამ. იხ. პირადი საიტი http://lshoshia.science.tsu.ge თსუ სერვერზე

ინფორმაციის სისწორეს ვადასტურებ

.....

ხელმოწერა გარკვევით

თარიღი

შენიშვნა: კონკურსანტმა ანკეტა (თანდართულ დოკუმენტაციასთან ერთად) უნდა წარმოადგინოს როგორც ნაბეჭდი, ისე ელექტრონული სახით.