

ეს ფორმა უნდა შეავსოს უნივერსიტეტის ყველა (აკადემიურმა, ადმინისტრაციულმა, დამხმარე-ტექნიკურმა, შეთავსებით მომუშავე) თანამშრომელმა. ინფორმაცია, რომელიც არ დაეტევა გამოყოფილ გრაფაში, წარმოდგენილ უნდა იქნეს ცალკე ფურცელზე დანართის სახით.

CURRICULUM VITAE

გვარი	სახელი	მამის სახელი
გორდეზიანი	დავით	გიორგი

დაბადების თარიღი და ადგილი 1937 წლის 9 დეკემბერი, თბილისი

სამუშაო აღზილი

მისამართი ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ივეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტი, მექანიკა-მათემატიკის ფაკულტეტის ინფორმატიკისა და გამოთვლითი მათემატიკის კათედრა, უნივერსიტეტის ქ. №2., X კორპუსი, თბილისი 0143

ტელ. 30 80 98 ვებ გვერდი <http://www.viam.hepi.edu.ge>
30 35 70

ფაქსი - ელ. ფოსტა gord@viam.hepi.edu.ge

საცხოვრებელი ადგილი

მისამართი ნუცუბიძის პლატო, IIIმ/რ, III კვ., მე-11 კორპ., ბინა №45, თბილისი 0143

ტელ. 32 46 70 მობილური -

ფაქსი - ელ. ფოსტა dgord37@hotmail.com

სამსახურებრივი გამოცდილება

თარიღი	1985 -დან	დღე-მდე
დამქირავებლის დასახელება	თსუ ი. ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტი	
დამქირავებლის მისამართი	თბილისი 0143, უნივერსიტეტის ქ. № 2	
საქმიანობის სფერო	მეცნიერება, სამეცნიერო ორგანიზაცია და სასწავლო პროცესი	
თანამდებობა	დირექტორი	
პასუხისმგებლობა და მოვალეობები	სამეცნიერო თემატიკის შესარულებაზე, ეკონომიკურ და ფინანსურ მდგომარეობაზე	
თარიღი	1979-დან	1985-მდე
დამქირავებლის დასახელება	თსუ ი. ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტი	
დამქირავებლის მისამართი	თბილისი 0143, უნივერსიტეტის ქ. № 2	
საქმიანობის სფერო	მეცნიერება, სამეცნიერო ორგანიზაცია და სასწავლო პროცესი	
თანამდებობა	დირექტორის მოადგილე სამეცნიერო მუშაობის დარგში	
პასუხისმგებლობა და მოვალეობები	სამეცნიერო თემატიკის შესარულებაზე	
თარიღი	1970-დან	1979-მდე
დამქირავებლის დასახელება	თსუ ი. ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტი	
დამქირავებლის მისამართი	თბილისი 0143, უნივერსიტეტის ქ. № 2	
საქმიანობის სფერო	მეცნიერება, სამეცნიერო ორგანიზაცია და სასწავლო პროცესი	
თანამდებობა	რიცხვითი მეთოდების განყოფილების გამგე	
პასუხისმგებლობა და მოვალეობები	სამეცნიერო თემატიკის შესარულებაზე	

მოვალეობები	
თარიღი	1968-დან 1970-მდე
დამქირავებლის დასახელება	თსუ გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტი
დამქირავებლის მისამართი	თბილისი 0143, უნივერსიტეტის ქ. № 2
საქმიანობის სფერო	მეცნიერება, სასწავლო პროცესი
თანამდებობა	უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი
პასუხისმგებლობა და მოვალეობები	სამეცნიერო თემატიკის შესრულებაზე
თარიღი	1964-დან 1968-მდე
დამქირავებლის დასახელება	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ა. რაზმაძის სახელობის მათემატიკის ინსტიტუტი
დამქირავებლის მისამართი	თბილისი, პ. იგოროვას ქ. №9 (აღრე ძერჟინსკის ქ.)
საქმიანობის სფერო	სამეცნიერო მუშაობა
თანამდებობა	ლაბორანტი → უფროსი ლაბორანტი → უმცროსი მეცნიერ-თანამშრომელი
პასუხისმგებლობა და მოვალეობები	სამეცნიერო თემატიკის შესრულებაზე

შეთავსება (ამჟამად გაქვთ თუ არა სხვა ანაზღაურებადი სამსახური)

როდის დაიწყეთ მუშაობა	1985-დან დღემდე
დამქირავებლის დასახელება	თსუ მექანიკა-მათემატიკის ფაკულტეტის ინფორმატიკისა და გამოთვლითი მათემატიკის კათედრა
დამქირავებლის მისამართი	თბილისი 0143, უნივერსიტეტის ქ. № 2
საქმიანობის სფერო	მეცნიერება, სასწავლო პროცესი
თანამდებობა	კათედრის გამგე
როდის დაიწყეთ მუშაობა	1963-დან 1985-მდე
დამქირავებლის დასახელება	თსუ
დამქირავებლის მისამართი	თბილისი 0143, უნივერსიტეტის ქ. № 2
საქმიანობის სფერო	სასწავლო პროცესი
თანამდებობა	ლექციების კითხვა (საათობრივი ანაზღაურების წესით)

წოდება, ხარისხი და გამოქვეყნებული შრომები

დანართის სახით წარმოადგინეთ ბოლო 10 წლის განმავლობაში გამოქვეყნებული შრომების სია

სამეცნიერო ხარისხი	ფიზიკა-მათემატიკის მეცნიერებათა დოქტორი
სამეცნიერო წოდება	პროფესორი
შრომების რაოდენობა	143
მ.შ. მონოგრაფია	2 (თსუ გამომცემლობა)
მ.შ. სახელმძღვანელო	-
შრომების რაოდენობა ბოლო 10 წლის განმავლობაში	50 (იხ. დანართი, გვ. 1-3)
შრომების რაოდენობა რეფერირებად ჟურნალებში	79
თქვენი ციტირების ინდექსი (თუ იცით)	იხ. დანართი, გვ. 4-5
მთავრობის ჯილდოები	<ol style="list-style-type: none"> ივ. ჯავახიშვილის მედალი (მოწმობა № 100) საქართველოს რესპუბლიკის ღირსების ორდენი (№ 00906) სკკპ ცენტრალური კომიტეტის სსრკ მინისტრთა საბჭოს, საკავშირო პროფ. საბჭოს, საკავშირო ალკკ ც.კ.-ის საპატიო სიგელი “. . . შრომით საქმიანობაში განსაკუთრებული წარმატებისათვის . . .” (1987) სსრკ უმაღლესი საბჭოს პრეზიდიუმის მედალი “თავდადებული შრომისათვის . . .” (1970) საქართველოს სსრ უმაღლესი და საშუალო სპეციალური განათლების სამინისტროს საპატიო სიგელი (1978) სკოლის წარჩინებული დამთავრებისათვის ოქროს მედალი (1956)
საპატიო წოდება	-
პროფესიული პრემია ან სტიპენდია	1. საქართველოს სსრ მინისტრთა საბჭოს I პრემია, 1984წ., “უმაღლესი სასწავლებლებში შესრულებული და წარმოებაში დანერგილი

	<p>მაღალეფექტური ნამუშევრების 1984 წლის კონკურსში გამარჯვებისათვის”;</p> <ol style="list-style-type: none"> საქართველოს სსრ სახალხო მეურნეობის მიღწევათა გამოფენის I ხარისხის სიგელი და პრემია, 1984წ. საქართველოს სსრ სახალხო მეურნეობის მიღწევათა გამოფენის I ხარისხის სიგელი და პრემია, 1986წ. საქართველოს სსრ სახალხო მეურნეობის მიღწევათა გამოფენის II ხარისხის სიგელი და პრემია, 1987წ. რესპუბლიკური სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია-გამოფენა SofTE'99-ის დიპლომი და პრიზი
<p>პატენტები, ლიცენზიები</p>	<ol style="list-style-type: none"> Государственный комитет СССР по делам изобретений и открытий. Авторское свидетельство №1301925 (1986) на изобретение «Устройство для укрепления грунта»; Государственный комитет СССР по делам изобретений и открытий. Авторское свидетельство №610963 (1978) на изобретение «Устройство для непрерывного бетонирования монолитных стен»; Государственный комитет СССР по делам изобретений и открытий. Авторское свидетельство №941518 (1982) на изобретение «Бетоноукладчик»; Государственный комитет СССР по делам изобретений и открытий. Заявка №21990/20 от 8 марта 1978 года на изобретение «Арматурно-сварочная машина»; <p>პატენტები:</p> <ol style="list-style-type: none"> Konungariket Sverige PATENT, Utlaggningskrift, No [B] (21) 8000280-1, Stockholm den 7 Januari 1992; United States Patent, COncter Placing Apparatus No 4247269, January 27, 1981.

ბანათილება/ტრენინგი

<p>თარიღი</p>	<p>1956-დან 1961-მდე</p>
<p>დაწესებულება (ფაკულტეტი)</p>	<p>თსუ მექანიკა-მათემატიკის ფაკულტეტი</p>
<p>სპეციალობა</p>	<p>მათემატიკა</p>
<p>დიპლომის/სერთიფიკატის №</p>	<p>დიპლომი წარჩინებით O №406609</p>
<p>კვალიფიკაცია</p>	<p>გამოთვლითი მათემატიკა, მათემატიკისა და ასტრონომიის მასწავლებელი</p>
<p>თარიღი</p>	<p>1961-დან 1964-მდე</p>
<p>დაწესებულება (ფაკულტეტი)</p>	<p>თსუ ასპირანტურა მექანიკა-მათემატიკის ფაკულტეტზე</p>
<p>სპეციალობა</p>	<p>გამოთვლითი მათემატიკა</p>
<p>დიპლომის/სერთიფიკატის №</p>	<p>ფიზ.მათ. მეცნიერების კანდიდატის დიპლომი МФМ № 006869</p>
<p>კვალიფიკაცია</p>	<p>გამოთვლითი მათემატიკა</p>
<p>თარიღი</p>	<p>1971-1972 წწ.</p>
<p>დაწესებულება (ფაკულტეტი)</p>	<p>საფრანგეთი, უნივერსიტეტი პარიზ VI, რიცხვითი ანალიზის ლაბორატორია</p>
<p>სპეციალობა</p>	<p>მათემატიკა, ინფორმატიკა</p>
<p>დიპლომის/სერთიფიკატის №</p>	<p>უფ. მეცნიერთანამშრომლის დიპლომი MCH № 081702 (1975)</p>
<p>კვალიფიკაცია</p>	<p>გამოყენებითი და გამოთვლითი მატემატიკა, მათემატიკური მოდელირება</p>
<p>თარიღი</p>	<p>1982წ.</p>
<p>დაწესებულება (ფაკულტეტი)</p>	<p>მიხეილ ლომონოსოვის სახელობის მოსკოვის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, გამოთვლითი მათემატიკისა და კიბერნეტიკის ფაკულტეტი</p>
<p>სპეციალობა</p>	<p>გამოთვლითი მათემატიკა</p>
<p>დიპლომის/სერთიფიკატის №</p>	<p>ფიზ. მათ. მეცნიერებათა დოქტორის დიპლომი ФМ №001725 (1982)</p>
<p>კვალიფიკაცია</p>	<p>გამოთვლითი მათემატიკა</p>
<p>თარიღი</p>	<p>1986</p>
<p>დაწესებულება (ფაკულტეტი)</p>	<p>სსრკ-ს უმაღლესი საატესტაციო კომისია</p>
<p>სპეციალობა</p>	<p>გამოთვლითი მათემატიკა</p>
<p>დიპლომის/სერთიფიკატის №</p>	<p>პროფესორის ატესტატი გამოთვლით მათემატიკაში ПР №015473</p>
<p>კვალიფიკაცია</p>	<p>გამოთვლითი მათემატიკა</p>

მონაწილეობა პროფესიულ და არასამთავრობო ორგანიზაციების მუშაობაში

ორგანიზაციის დასახელება	–
თარიღი	–
თქვენი როლი	–

**მონაწილეობა კონფერენციებში, ექსპერიმენტებში, ექსპედიციებში
ბოლო 10 წლის განმავლობაში**

დასახელება და თარიღი	Third International CObference on Finite-Difference Methods: Theory and Applications, September 1-4, 2000, Palanga, Lithuania
მოხსენების სათაური	On Investigation of Boundary Value Problems for Some Elliptic Differential Equations
თქვენი როლი	მომხსენებელი
დასახელება და თარიღი	Современные проблемы вычислительной математики и математической физики, Москва, МГУ, 1999, 25-29 февраль
მოხსენების სათაური	Нелокальные начально-краевые задачи и управление
თქვენი როლი	მომხსენებელი
დასახელება და თარიღი	Первая международная конференция Информатика, вычислительная и прикладная математика: теория, приложения, перспективы (INAMTAP'96), 4-6 октябрь, 1996
მოხსენების სათაური	Об исследовании и решении нелокальных краевых и начально-краевых задач
თქვენი როლი	მომხსენებელი
დასახელება და თარიღი	Международная научная конференция «Вычислительная математика и математические проблемы механики», гю Дрогобыч, 27-29 август, 2001
მოხსენების სათაური	On one class of non-local in-time problems for first order evolution equation
თქვენი როლი	Член программного комитета, докладчик
დასახელება და თარიღი	IX межгосударственная конференция «проблемы экологии и эксплуатации объектов энергетики», Киев, 21-25 июнь
მოხსენების სათაური	On some mathematical models of diffusion of various mixtures in water streams
თქვენი როლი	მომხსენებელი
დასახელება და თარიღი	Third International Conference on Advances of Computer Methods in Geotechnical and Geoinvironmental Engineering, Moscow, 1-4 February, A.A. Balkema/Rotterdam/B.Rookfiled, 2000
მოხსენების სათაური	Software packages for automation of environmental monitoring and experimental data processing
თქვენი როლი	მომხსენებელი
დასახელება და თარიღი	Респ. науч.-технолог. конф.-выставка, «Прикладные програмные технологии», Sof TEC-99, Тбилиси
მოხსენების სათაური	Пакеты программ автоматизации мониторинга окружающей среды и обработки экспериментальных данных
თქვენი როლი	მომხსენებელი
დასახელება და თარიღი	Technical Conference on WMO Information Systems and Services, Geneva, Switzerland, 27-28 November, 2000
მოხსენების სათაური	Software packages for automation of invironmental monitoring and Experimental data processing of hydrometeorology and climatology
თქვენი როლი	მომხსენებელი
დასახელება და თარიღი	Urban Drainage Modeling Simposium, May 20-24, 2001, Orlando, Florida
მოხსენების სათაური	Mathematical Models of Dissemination of Pollutants with Allowance for of Many Sources of Effects
თქვენი როლი	მომხსენებელი

მიღებული გრანტები ათწლიან პერიოდში

გრანტის დასახელება	G-047, ავტომატიზირებული სისტემების დახმარებით მდინერეების დატუჭიანების წყაროების იდენტიფიკაცია
დონორი ორგანიზაცია	საერთაშორისო სამეცნიერო და ტექნოლოგიური ცენტრი (ISTC)
თარიღი/ვალები	1998 წლის მარტი – 2000 წლის ოქტომბერი
თქვენი როლი/თანამდებობა	პროექტის მენეჯერის მოადგილე
გრანტის საერთო თანხა	56 700 USD
გრანტის დასახელება	One-year grant of World Laboratory Scholarship to conduct research with title “On mathematical modelling and numerical resolution of pollution diffusion in rivers”
დონორი ორგანიზაცია	National Scholarship Programme, World Federation of Scientists
თარიღი/ვალები	1999
თქვენი როლი/თანამდებობა	კვლევის ხელმძღვანელი
გრანტის საერთო თანხა	1700 USD
გრანტის დასახელება	ერთწლიანი გრანტი სოროსის საერთაშორისო საგანმანათლებლო პროგრამით ჩატარებულ კონფერენციაში სტუდენტის (ასპირანტის) ხელმძღვანელობისათვის (ორი I ადგილი)
დონორი ორგანიზაცია	ჯორჯ სოსორის საერთაშორისო საგანმანათლებლო პროგრამა
თარიღი/ვალები	2000 წელი
თქვენი როლი/თანამდებობა	ხელმძღვანელი
გრანტის საერთო თანხა	1600 ლარი
გრანტის დასახელება	ერთწლიანი გრანტი სოროსის საერთაშორისო საგანმანათლებლო პროგრამით ჩატარებულ კონფერენციაში სტუდენტის (ასპირანტის) ხელმძღვანელობისათვის (ორი I ადგილი)
დონორი ორგანიზაცია	ჯორჯ სოსორის საერთაშორისო საგანმანათლებლო პროგრამა
თარიღი/ვალები	2001 წელი
თქვენი როლი/თანამდებობა	ხელმძღვანელი
გრანტის საერთო თანხა	1200 ლარი
გრანტის დასახელება	ერთწლიანი გრანტი სოროსის საერთაშორისო საგანმანათლებლო პროგრამით ჩატარებულ კონფერენციაში სტუდენტის (ასპირანტის) ხელმძღვანელობისათვის (ერთი I ადგილი და ერთი III ადგილი)
დონორი ორგანიზაცია	ჯორჯ სოსორის საერთაშორისო საგანმანათლებლო პროგრამა
თარიღი/ვალები	2002 წელი
თქვენი როლი/თანამდებობა	ხელმძღვანელი
გრანტის საერთო თანხა	800 ლარი
გრანტის დასახელება	ერთწლიანი გრანტი სოროსის საერთაშორისო საგანმანათლებლო პროგრამით ჩატარებულ კონფერენციაში სტუდენტის (ასპირანტის) ხელმძღვანელობისათვის (ერთი II ადგილი და ერთი III ადგილი)
დონორი ორგანიზაცია	ჯორჯ სოსორის საერთაშორისო საგანმანათლებლო პროგრამა
თარიღი/ვალები	2003 წელი
თქვენი როლი/თანამდებობა	ხელმძღვანელი
გრანტის საერთო თანხა	550 ლარი
გრანტის დასახელება	მათემატიკური ფიზიკის ზოგიერთი ამოცანის გამოკვლევა და ამოსხნა
დონორი ორგანიზაცია	საქართველოს უმაღლესი სასწავლებლების გრანტი
თარიღი/ვალები	1998-2000
თქვენი როლი/თანამდებობა	ხელმძღვანელი
გრანტის საერთო თანხა	2000 ლარი
გრანტის დასახელება	საქართველოს ეკოლოგიური რეჟიმის მათემატიკური მოდელირება
დონორი ორგანიზაცია	საქართველოს უმაღლესი სასწავლებლების გრანტი
თარიღი/ვალები	1999-2001
თქვენი როლი/თანამდებობა	შემსრულებელი
გრანტის საერთო თანხა	2400 ლარი

სამეცნიერო ხელმძღვანელობა, ოპონირება

რამდენი სადოქტორო დისერტაციის კონსულტანტი იყავით	სულ 7 (იხ. დანართი, გვ. 6)
რამდენი საკანდიდატო დისერტაციის ხელმძღვანელი იყავით	17 (იხ. დანართი, გვ. 6)
რამდენი სამაგისტრო ნაშრომის ხელმძღვანელი იყავით	5
რამდენი სადოქტორო დისერტაციის ოპონენტი იყავით	8-ზე მეტი
რამდენი სადოქტორო დისერტაციის ექსპერტი იყავით	2
რამდენი საკანდიდატო დისერტაციის ოპონენტი იყავით	10-ზე მეტი
რამდენი საკანდიდატო დისერტაციის ექსპერტი იყავით	3

სამეცნიერო საზოგადოებების (აკადემიების), სამეცნიერო საზოგადოების, სარედაქციო კოლეგიების, საორგანიზაციო კომიტეტების წევრობა

რომელი სამეცნიერო საზოგადოებების (აკადემიების) წევრი ხართ/იყავით და თქვენი როლი	კომპიუტერულ მეცნიერებათა და სისტემების საერთაშორისო აკადემიის ნამდვილი წევრი (არჩეული 1993 წელს)
	საქართველოს საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა აკადემიის აკადემიკოსი, აკადემიის პრეზიდენტი
	საქართველოს საინჟინრო აკადემიის აკადემიკოსი
	ვიყავი სსრკ მეცნიერებათა აკადემიის სამეცნიერო საბჭოს წევრი კომპლექსურ პროგრამაში “მათემატიკური მოდელირება”
	ვიყავი საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მათემატიკური მოდელირების სექციის თავმჯდომარის მოდელირება
	გერმანიის ინფორმატიკოსთა საზოგადოების წევრი
რომელი სამეცნიერო საბჭოს წევრი ხართ/იყავით და თქვენი როლი	1980წლიდან 1996-მდე ვიყავი სადისერტაციო საბჭოს წევრი “გამოთვლით მათემატიკაში”
	1996წლიდან 2004-მდე ვიყავი ორი სადისერტაციო საბჭოს წევრი
	ვიყავი უნივერსიტეტის სამეცნიერო საბჭოს წევრი ვარ თსუ-ს Ph.M 01.02 №9 სადისერტაციო საბჭოს წევრი
რომელი ჟურნალის რედაქციის წევრი ხართ/იყავით და თქვენი როლი	<ol style="list-style-type: none"> 1. Journal AMIM – “Applied Mathematics, Informatics, Mechanics“, მთავარი რედაქტორი 2. Reports of Seminars of I. Vekua Institute of Applied Mathematics, მთავარი რედაქტორი; 3. Reports of Enlarged Sessions of Seminars of I. Vekua Institute of Applied Mathematics, სარედაქციო კოლეგიის წევრი 4. Proceedings of I. Vekua Institute of Applied Mathematics, მთავარი რედაქტორი; 5. Proceedings of Odar Yurdu University, Baku, Azerbaijan, სარედაქციო კოლეგიის წევრი
რომელი კონფერენციის საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი ხართ/იყავით და თქვენი როლი	10-ზე მეტი საერთაშორისო და საკავშირო კონფერენციის საორგანიზაციო კომიტეტის წევრი
რომელი წიგნის/კრებულის რედაქტორი ხართ სტუდენტთა რომელი სამეცნიერო წრის ხელმძღვანელი ხართ/იყავით	10-ზე მეტი წიგნის რედაქტორი. სტუდენტთა სამეცნიერო წრის ხელმძღვანელი გამოყენებით და გამოთვლით მათემატიკაში
რომელ სალექციო კურსებს კითხულობთ/კითხულობდით	პროგრამირება ეგზ-ზე
	გამოთვლითი მათემატიკა
	მათემატიკური მოდელირება
	ფუნქციონალური ანალიზი და გამოთვლითი მათემატიკა
	გარსებისა და ფირფიტების ი. ვეკუას თეორია
	კერძოწარმოებულისანი დიფერენციალური განტოლებების ამოხსნის სხვაობიანი მეთოდები
	დეკომპოზიციის მეთოდები
	რიცხვითი ანალიზი
სამეცნიერო გამოთვლები	

<p>სახდვარგარეთ რომელ უნივერსიტეტში ყოფილხართ მიწვეული და რა სალექციო კურსებს კითხულობდით</p>	<p>ეკითხულობდი ლექციებს, სემინარებსა და მოხსენებებს შემდეგ უნივერსიტეტებსა და სამეცნიერო ცენტრებში:</p> <p>ტაშკენტის უნივერსიტეტი, საფრანგეთის უნივერსიტეტი პარიზ VI, საფრანგეთის ინფორმატიკისა და მართვის ნაციონალურ ინსტიტუტში (INRIA), ფრიდრიხ შილერის სახელობის იენის უნივერსიტეტი, გრენობლის უნივერსიტეტი, ათენის უნივერსიტეტი, რომის უნივერსიტეტი "La Sapienza", დრეზდენის ტექნიკური უნივერსიტეტი, ვარშავის უნივერსიტეტი, ვარშავის მათემატიკოსთა კონგრესზე, ციურიხის მათემატიკოსთა კონგრესზე, დანიის ტექნოლოგიურ უნივერსიტეტში, კიევის უნივერსიტეტში, ბაქოს უნივერსიტეტში, მოსკოვის მიხეილ ლომონოსოვის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტში, კიშინიოვის უნივერსიტეტში და ა.შ.</p> <p>თემატიკა: "ლოკალურად ერთგანზომილებიანი სხვაობიანი სქემები კერძო წარმოებულებიანი დიფერენციალური განტოლებებისათვის", "ადიტიური სხვაობიანი სქემები", "დეკომპოზიციის მეთოდები", "არალოკალური ამოცანები", "დეკომპოზიციის მეთოდები", "გეკუას გარსთა თეორია".</p> <p>ბოლო ხუთ წელიწადში კი რომის უნივერსიტეტში "ლა საპიენსა" და ლატინას უნივერსიტეტში დაბაქოს უნივერსიტეტში</p>
---	---

ენების ცოდნა (შესაბამის გრაფებში ჩაწერეთ: კარგად, დამაკმაყოფილებლად, მწირად)

მშობლიური ენა	ქართული		
უცხო ენა	რუსული (კარგად)	ინგლისური (დამაკმაყოფილებლად)	ფრანგული (კარგად)
კითხვა	+	+	+
წერა	+	+	+
მეტყველება	+	+	+

ოჯახური მდგომარეობა

ოჯახის წევრები	სახელი	გვარი	დაბადების წელი	პროფესია
მეუღლე	ნანა	ტურძელაძე	1945	მათემატიკური ლინგვისტიკა
შვილი	ნატალია	გორდეზიანი	1972	მათემატიკოსი
შვილი	ეკატერინე	გორდეზიანი	1977	მათემატიკოსი

კომპიუტერული პროგრამების (საოფისე, გრაფიკული და სხვა) ცოდნა

პროგრამის დასახელება	კარგად	დამაკმაყოფილებლად	მწირად
Windows 2000,XP		+	
Internet Explorer		+	
Ms Word		+	

ცოდნა და გამომცდილება

გაქვთ თუ არა რაიმე განსაკუთრებული ცხოვრებისეული ცოდნა და/ან გამომცდილება, რომელიც არ დასტურდება რაიმე ფორმალური სერთიფიკატით, მაგრამ მნიშვნელოვანია თქვენი ცხოვრების გზის ან კარიერისათვის

-

სოციალური უნარ-ჩვევები

ინდივიდუალური მუშაობა უფრო გეხერხებათ თუ გუნდური? ეწვეით თუ არა რაიმე საზოგადოებრივ საქმიანობას?

მაქვს დიდი გამოცდილება ინდივიდუალური და გუნდური მუშაობისაც; ორივე მეხერხება.
 ვეწევი საზოგადოებრივ საქმიანობას (სხვადასხვა კომისიის წევრი, ექსპერტი და ა.შ.)

ობიექტიური, მენეჯერული, მენეჯერული ნიჭი

შეგიძლიათ თუ არა ხელმძღვანელობა, კოორდინირება და ადმინისტრირება (კადრების, პროექტების)?
 კმაყოფილი ხართ თუ არა დაკავებული თანამდებობით? რა თანამდებობაზე წარმოგიდგენიათ თქვენი თავი?

<p>შემიძლია. კმაყოფილი ვარ. სამეცნიერო, სამეცნიერო-ორგანიზაციული და პედაგოგიური მუშაობა.</p>
<p>ტექნიკური ცოდნა და უნარები</p>
<p>ხომ არ გაქვთ რაიმე სპეციფიკური მანქანა-მოწყობილობის გამოყენების უნარ-ჩვევები</p>
<p>მაქვს გამოგონებები, სიგელები სხვადასხვა გამოფენებში ჩემი ნიმუშების წარდგენისათვის. ერთ-ერთი სიგელი მაქვს მიღებული სკოლაში სწავლის პერიოდში: საქართველოს სსრ განათლების სამინისტროს და საქართველოს ალკა ცენტრალური კომიტეტის ნორჩ ტექნიკოსთა ცენტრალური სადგურის სიგელი კონკურსში დასახელებით “ნორჩ ტექნიკოსთა დახმარება სკოლას” წარმატების მოპოვებისათვის (1954).</p>
<p>უმაღლესი განათლების დიპლომი</p>
<p>მუსიკა, მხატვრობა, მწერლობა, დიზაინი და ა.შ.</p>
<p>მუსიკა, ქანდაკება, საინჟინრო საქმიანობა (გამომგონებლობა)</p>
<p>ჰობი</p>
<p>ქანდაკება, მუსიკა, სპორტი (იოგას ვარჯიშები), ისტორია</p>
<p>დამატებითი ინფორმაცია, რომელიც გსურთ რომ მოგვაცოდოთ</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ბოლო ათ წელიწადში ჩემი ხელმძღვანელობით შესრულებულ სამეცნიერო სამუშაოებში სტუდენტებს (გ. ავალიშვილი, მ. ავალიშვილი, ე. გორდეზიანი, მ. კუპრეიშვილი, ნ. დიხამინჯია, ნ. ჩარგაზია და სხვა) მათემატიკასა და გამოყენებით მათემატიკაში სხვადასხვა კონკურსებში მოპოვებული აქვთ პირველი ადგილი 30-ჯერ, მრავალჯერ მეორე და მესამე ადგილები. შენიშვნა: ადრეც, სსრკ-ს პერიოდში, ჩემს სტუდენტებს მიღებული აქვთ საკავშირო დიპლომები, მათ შორის პირველი ადგილის (მაგ. ნ. მიქელაძე). • ჩემს აღზრდილთა შორის არიან და იყვნენ პრეზიდენტის და სოროსის სტიპენდიანტები (მ. ავალიშვილი, გ. ავალიშვილი, რ. ბოჭორიშვილი, ნ. გორდეზიანი, რ. სხირტლაძე, მ. კუპრეიშვილი, ზ. გრიგალაშვილი). • ჩემს მოწაფეთაგან ზოგიერთი წარმატებით მოღვაწეობს საზღვარგარეთ: პროფ. ფ. ევსეევი (იზრაელი), დოქტ. ვ. იუცისი (აშშ), ზ. გრიგალაშვილი (აშშ) და სხვანი. • კოლეგებთან ერთად (ყაჭიაშვილი ქ., ლაზაროვი რ., მელიქჯანიანი დ.) მომზადებული გვაქვს გამოსაცემად მონოგრაფია “Mathematica Models, Methods and Algorithms for River Monitoring”, pp. 300, with two program package on CD. • მომზადებული მაქვს გამოსაქვეყნებლად ლექციების შემდეგი კურსები: <ol style="list-style-type: none"> 1. გამოთვლითი მათემატიკა და ფუნქციონალური ანალიზი; 2. დეკომპოზიციის მეთოდები მათემატიკური ფიზიკის არასტაციონალური ამოცანებისათვის.

თარიღი: - - - - -

ხელმოწერა - - - - -