

CV

1. გვარი

სახელი

რაქვიაშვილი	გიორგი
-------------	--------

2. საკონტაქტო ინფორმაცია

სამსახურის მისამართი: თბილისი, ჩოლოყაშვილის გამზირი 3, ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ოთახი E217.

ტელ.:

ფაქსი:

ელ. ფოსტა: grakvi@gmail.com ; giorgi.rakviashvili@iliauni.edu.ge

3. სამუშაო გამოცდილება

მუშაობის პერიოდი	1975 - დან 1983 - მდე
დამქირავებელი	თბილისის ა. რაზმაძის სახ. მათემატიკის ინსტიტუტი
დამქირავებლის მისამართი	ალექსიძის ქ. 1
თანამდებობა	ლაბორანტი
პასუხისმგებლობა და მოვალეობები	საკვლევ-სამეცნიერო მუშაობა

ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
 ბიზნესის, ტექნოლოგიისა და განათლების ფაკულტეტი

მუშაობის პერიოდი	1983 - დან 1990 - მდე
დამქირავებელი	თბილისის ა. რაზმაძის სახ. მათემატიკის ინსტიტუტი
დამქირავებლის მისამართი	ალექსიძის ქ. 1
თანამდებობა	მეცნიერ-თანამშრომელი
პასუხისმგებლობა და მოვალეობები	საკვლევ-სამეცნიერო მუშაობა

მუშაობის პერიოდი	1990 - დან 2011 - მდე
დამქირავებელი	თბილისის ა. რაზმაძის სახ. მათემატიკის ინსტიტუტი
დამქირავებლის მისამართი	ალექსიძის ქ. 1
თანამდებობა	უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი
პასუხისმგებლობა და მოვალეობები	საკვლევ-სამეცნიერო მუშაობა

მუშაობის პერიოდი	2009-დან 2011--მდე
დამქირავებელი	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
დამქირავებლის მისამართი	თბილისი, ჩოლოყაშვილის გამზირი 3
თანამდებობა	მოწვეული პროფესორი
პასუხისმგებლობა და მოვალეობები	პედაგოგიური მუშაობა

მუშაობის პერიოდი	2011 - დან 2013-მდე
დამქირავებელი	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
დამქირავებლის მისამართი	თბილისი, ჩოლოყაშვილის გამზირი 3
თანამდებობა	ასისტენტ-პროფესორი
პასუხისმგებლობა და მოვალეობები	საკვლევ-სამეცნიერო და პედაგოგიური მუშაობა

მუშაობის პერიოდი	2013 - დან დღემდე
დამქირავებელი	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი

ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
 ბიზნესის, ტექნოლოგიისა და განათლების ფაკულტეტი

დამქირავებლის მისამართი	თბილისი, ჩოლოყაშვილის გამზირი 3
თანამდებობა	ასოცირებული პროფესორი
პასუხისმგებლობა და მოვალეობები	საკვლევ-სამეცნიერო და პედაგოგიური მუშაობა

4. განათლება და სამეცნიერო ხარისხები

თარიღი	1967 - დან 1973 - მდე
დაწესებულება (ფაკულტეტი)	თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
სპეციალობა	მათემატიკა
დიპლომის/სერტიფიკატის N	Я # 173173
კვალიფიკაცია	მათემატიკოსი, მათემატიკის მასწავლებელი

თარიღი	- დან - მდე
დაწესებულება (ფაკულტეტი)	
სპეციალობა	
დიპლომის/სერტიფიკატის N	
კვალიფიკაცია	

თარიღი	- დან - მდე
დაწესებულება (ფაკულტეტი)	
სპეციალობა	
დიპლომის/სერტიფიკატის N	
კვალიფიკაცია	

თარიღი	- დან - მდე
დაწესებულება (ფაკულტეტი)	
სპეციალობა	

ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
 ბიზნესის, ტექნოლოგიისა და განათლების ფაკულტეტი

დიპლომის/სერტიფიკატის N	
კვალიფიკაცია	

თარიღი	1977 - დან 1980 - მდე
დაწესებულება (ფაკულტეტი)	თბილისის ა. რაზმაძის სახ. მათემატიკის ინსტიტუტი
სპეციალობა	მათემატიკოსი, ასპირანტი
დიპლომის/სერტიფიკატის N	ΦM # 018894
კვალიფიკაცია	ფიზ-მათ მეცნიერებათა კანდიდატი
დაცული დისერტაციის (დისერტაციების) სახელწოდება	ჯვარედინი ჯგუფური რგოლების K-თეორიისა და კოჰომოლოგიების შესახებ.

5. დამატებითი საგანმანათლებლო კურსები/ტრენინგები

თარიღი	- დან - მდე
დაწესებულება (ფაკულტეტი)	
სპეციალობა	
დიპლომის/სერტიფიკატის N	
კვალიფიკაცია	

თარიღი	- დან - მდე
დაწესებულება (ფაკულტეტი)	
სპეციალობა	
დიპლომის/სერტიფიკატის N	
კვალიფიკაცია	

თარიღი	- დან - მდე
დაწესებულება (ფაკულტეტი)	
სპეციალობა	
დიპლომის/სერტიფიკატის N	
კვალიფიკაცია	

6. გამოქვეყნებული შრომები ბოლო 10 წლის განმავლობაში

გთხოვთ, თან დაურთოთ ანკეტას (სიაში შეიტანეთ აგრეთვე: თქვენს მიერ შედგენილი/რედაქტირებული წიგნები/კოლექტიური მონოგრაფიები).

7. მონაწილეობა სამეცნიერო კონფერენციებში ბოლო 10 წლის მანძილზე

გთხოვთ, თან დაურთოთ ანკეტას.

8. სამეცნიერო პროექტებისთვის მიღებული გრანტები ბოლო 10 წლის მანძილზე

გთხოვთ, თან დაურთოთ ანკეტას.

9. სალექციო კურსები, წაკითხული საქართველოს და საზღვარგარეთის უნივერსიტეტებში ბოლო 10 წლის განმავლობაში

სალექციო კურსი	უნივერსიტეტი
1. ანალიზური გეომეტრია	ივ. ჯავახიშვილის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
2. ანალიზური გეომეტრია	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
3. პრაქტიკული მათემატიკის ელემენტები	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
4. ელემენტარული მათემატიკა საბანკო საქმეში	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
5. ელემენტარული მათემატიკა ეკონომიკაში	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
6. უმაღლესი ალგებრა	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
7. ალბათობის თეორია და მათემატიკური სტატისტიკა	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
8. ალბათობის თეორია და სტოქასტური პროცესები	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
9. ჯგუფთა თეორიის საფუძვლები	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
10. გეომეტრია და ჯგუფები	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
11. ჯგუფთა თეორია და გეომეტრიული სტრუქტურები	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
12. სიმრავლეთა თეორია	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
13. დისკრეტული მათემატიკა	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
14. მათემატიკური ანალიზი	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
15. წრფივი დაპროგრამება და ოპტიმიზაცია	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
16. ჰომოლოგიური ალგებრა	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
17. სასრული ჯგუფების წრფივი წარმოდგენების თეორია	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
18. ჰომოლოგიური ალგებრისა და	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი -

ალგებრული K-თეორიის საფუძვლები	დოქტორანტურა
--------------------------------	--------------

10. სამეცნიერო საზოგადოებების, სამეცნიერო საბჭოების, სარედაქციო კოლეგიების წევრობა

რომელი სამეცნიერო საზოგადოებების (აკადემიების) წევრი ხართ/იყავით	საქართველოს მათემატიკოსთა კავშირი
რომელი სამეცნიერო საბჭოს წევრი ხართ/იყავით	
რომელი ჟურნალის რედაქციის წევრი ხართ/იყავით	<i>Pure and Applied Mathematics Journal (PAMJ) -ის რედაქციის წევრი - იხ. თანდართული სერტიფიკატი</i>
	ჟურნალ Mathematical Reviews (American Mathematical Society) რეფერენტი.

11. სამეცნიერო ხელმძღვანელობა

რამდენი საკანდიდატო დისერტაციის ხელმძღვანელი იყავით	
რამდენი სამაგისტრო ნაშრომის ხელმძღვანელი იყავით	19
რამდენი სადოქტორო დისერტაციის ოპონენტი იყავით	2
რამდენი საკანდიდატო დისერტაციის ოპონენტი იყავით	
რამდენი დოქტორანტი გყავთ	1

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

	კითხვა	წერა	მეტყველება
ქართული	კარგად	კარგად	კარგად
რუსული	კარგად	კარგად	კარგად
ინგლისური	დამაკმაყოფ.	დამაკმაყოფ.	დამაკმაყოფ.
გერმანული	დამაკმაყოფ.	დამაკმაყოფ.	დამაკმაყოფ.

13. დამატებითი ინფორმაცია, რომელიც გსურთ მოგვაწოდოთ

1) შევადგინე MS Access ფორმატში მაგისტრანტ სურათა აღმაზოვასთან ერთად ხუთენოვანი (ქართულ-აზერბაიჯანულ-თურქულ-ინგლისურ-რუსული) მათემატიკური ტერმინების 750 სიტყვიანი ლექსიკონი - გადაგზავნილია დეკანატში, იხ. თანდართულ დოკუმენტებში.

2) ჩაწერილი მაქვს დაახლოებით 70 (ადრე) +250 (ბოლო ორ წელიწადში) ვიდეოლექცია, ძირითადად ლექციის მიმდინარეობის დროს.

3) ვფლობ კარგად კომპიუტერულ ტექნოლოგიებს. Google Form-ების და ამოცანების შესადგენი კომპიუტერული პროგრამების (რომლებითაც შეიძლება ერთ თემაზე ერთმანეთისაგან განსხვავებული რმდენიმე ათეული ამოცანის გენერირება) საშუალებით ნაწილობრივ მივაღწიე, რომ მათემატიკის ზოგიერთი საგნის (კერძოდ, უმაღლესი ალგებრის) ალგორითმული ნაწილის ათვისება ხდება საშინაო დავალებების დროს, და შესაბამისად, უნივერსიტეტში მეცადინეობებისას მეტი დრო რჩება ისეთი ამოცანებისათვის, რომლებიც გარკვეულ შემოქმედებით აზროვნებას მოითხოვენ.

4) ამოცანების ამოხსნისას ლექციებზე ვიყენებთ საიტებს, რომლებზეც შესაძლებელია საკმაოდ რთული ალგორითმული ამოცანების ამოხსნა (მაგ., symbolab.com), ალგებრულ კომპიუტერულ სისტემებს Maxima (უფასო პროგრამა), Maple და Wolfram Mathematica. მათი დაუფლება სასარგებლოა არა მარტო რუტინული სამუშაოს თავიდან ასაცილებლად, არამედ რთული მათემატიკური ექსპერიმენტების ჩასატარებლად, რომელთა საფუძველზეც მათემატიკური ამოცანების კვლევისას შესაძლებელი იქნება გონივრული ჰიპოთეზების მიგნება.

5) ჰობი: გრძელ მანძილებზე სირბილი.

ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი
ბიზნესის, ტექნოლოგიისა და განათლების ფაკულტეტი

თარიღი 2024

ხელმოწერა

