

# ლია კუტალაძე

## პერსონალური ინფორმაცია

სახელი გვარი: **ლია კუტალაძე**  
დაბ. თარიღი: 1937-05-24  
სქესი: მდედრობითი  
მოქალაქეობა: საქართველო  
ტელეფონი: 599422232  
ელ-ფოსტა: [lkutalalze@yahoo.co.uk](mailto:lkutalalze@yahoo.co.uk)



## განათლება

აკადემიური ხარისხი: მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული  
საგანმანათლებლო დაწესებულება: თბილისის ივანე ჯავახიშვილის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ფიზიკის ფაკულტეტი  
კვალიფიკაცია: ფიზიკოსი  
მინიჭების თარიღი: 1962-06-01  
ქვეყანა: საქართველო

## სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია: საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი  
სტრუქტურული ერთეული: კოჰერენტული ოპტიკა და ელექტრონიკა  
თანამდებობა: მეცნიერი თანამშრომელი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2006-11-01  
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი  
სტრუქტურული ერთეული: კოჰერენტული ოპტიკა და ელექტრონიკა  
თანამდებობა: უფროსი ინჟინერი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2003-01-01  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2006-10-31

ორგანიზაცია: საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი  
სტრუქტურული ერთეული: კოჰერენტული ოპტიკა და ელექტრონიკა  
თანამდებობა: უმც. მეცნიერი თანამშრომელი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1996-11-16  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2002-12-31



ორგანიზაცია: საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის  
კიბერნეტიკის ინსტიტუტი  
სტრუქტურული ერთეული: კიბერნეტიკის განყოფილება  
თანამდებობა: უფროსი ტექნიკოსი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1962-10-16  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1963-08-31

### სტაჟირება

ორგანიზაცია: მოსკოვის იშვიათ მეტალთა ინსტიტუტი  
თემა: ელექტრონების ძვრადობის კვლევა Ga As1- xPx  
მყარ ხსნარებში  
ქვეყანა: რუსეთის ფედერაცია  
თარიღი: 1969-01-01

ორგანიზაცია: მოსკოვის ლომონოსოვის სახელობის  
სახელმწიფო უნივერსიტეტი  
თემა: GaP ელექტროოპტიკური თვისებების კვლევა  
დაბალ ტემპერატურებზე  
ქვეყანა: რუსეთის ფედერაცია  
თარიღი: 1968-01-01

## პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: კავკასიის შავი დაკასპიის ზღვების აკვატორიების  
სამგანზომილებიანი არასტაციონარული  
პოზიცია: თერმოდინამიკური მოდელის შექმნა  
დონორი: გეოლოგიური ასაკის გათვალისწინებით -N 3  
წამყვანი ორგანიზაცია: შემსრულებელი  
დაწყების | დასრულების თარიღი: საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია  
2004-02-13 - 2005-02-13 გეოფიზიკის ინსტიტუტი

პროექტის/გრანტის დასახელება: კავკასიის შავი და კასპიის ზღვების  
სამგანზომილებიანი არასტაციონარული  
პოზიცია: თერმული და თერმოდინამიკური სუბფუნქციური  
დონორი: მოდელის დამუშავება სასარგებლო ნამარხების  
წამყვანი ორგანიზაცია: ძიებისა და სეისმურობის გეოდინამიკური  
დაწყების | დასრულების თარიღი: კრიტერიუმების დასადგენად - N 3  
2003-02-13 - 2004-02-13 შემსრულებელი  
საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია  
გეოფიზიკის ინსტიტუტი

## კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 1965-04-10 - Всесоюзная конференция по физическим свойствам полупроводников АИИВУ и

АИИБVI, Баку

- 2008-09-22 - Conference Holographic and Optical recording, storage and processing of information, Tbilisi
- 2008-10-07 - The second international conference of ceramics, Tbilisi
- 2010-02-25 - კონფერენცია ფოტონიკა III, თბილისი
- 2015-04-20 - The second international conference „Modern technologies and methods of inorganic matteriology“, Tbilisi

## ენები

- ქართული
- რუსული
- ინგლისური