

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



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 ელექტროობტიკური 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

АИИБВИ, 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