

# ორესტ კვიციანი

## პერსონალური ინფორმაცია

სახელი გვარი:	<b>ორესტ კვიციანი</b>
დაბ. თარიღი:	1980-01-11
სქესი:	მამრობითი
მოქალაქეობა:	საქართველო
ტელეფონი:	598110145
ელ-ფოსტა:	<a href="mailto:orest.kvitsiani@gtu.ge">orest.kvitsiani@gtu.ge</a>



## განათლება

აკადემიური ხარისხი:	მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საგანმანათლებლო დაწესებულება:	ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
კვალიფიკაცია:	ზეგამტარობა და ნახევარგამტარული მასალათმცოდნეობა
მინიჭების თარიღი:	2003-06-27
ქვეყანა:	საქართველო

აკადემიური ხარისხი:	ბაკალავრი
საგანმანათლებლო დაწესებულება:	ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სოხუმის ფილიალი
კვალიფიკაცია:	ფიზიკოსი
მინიჭების თარიღი:	2001-06-27
ქვეყანა:	საქართველო

## სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული:	ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახელობის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი / გამოთვლითი ტექნიკის ელემენტებისა და ნანომასალების განყოფილება
თანამდებობა:	მეცნიერ თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	2013-01-02
მუშაობის დასრულების თარიღი:	დღემდე

ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული:	ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახელობის კიბერნეტიკის ინსტიტუტი / გამოთვლითი ტექნიკის ელემენტებისა და ნანომასალების განყოფილება
თანამდებობა:	უფროსი ლაბორანტი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	2011-01-01
მუშაობის დასრულების თარიღი:	2012-12-31

ორგანიზაცია:	სსიპ კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული:	გამოთვლითი ტექნიკის ელემენტებისა და ნანომასალების განყოფილება
თანამდებობა:	უფროსი ლაბორანტი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	2006-11-01
მუშაობის დასრულების თარიღი:	2010-12-31

---

## პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება:	ოპტოელექტრონული მოწყობილობების საბაზისო ელემენტების მიღება და კვლევა ელექტროქიმიური ტექნოლოგიით დამზადებული მეტალ-ნახევარგამტარული კონტაქტების საფუძველზე - GNSF/ST08/4-426
პოზიცია:	პროექტის მენეჯერი
დონორი:	სსიპ საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია:	სსიპ კიბერნეტიკის ინსტიტუტი
დაწყების   დასრულების თარიღი:	2009-04-08 - 2011-04-08

---

## ენები

- ქართული
- რუსული
- ინგლისური