


პირადი ინფორმაცია	ირინე გოგიბერიძე
	ქუთაისი, წერეთლის მეოთხე შესახვევი 11
	+995 431-23-20-02 +995 55 35 72 07
	irine.Gogiberidze@mail.ru
	სქესი მდედრობითი დაბადების თარიღი 04.07.1970

განათლება	<p>✓ უმაღლესი. დავამთავრე აკაკი წერეთლის სახელობის ქუთაისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი ზოგადტექნიკური დისციპლინები და ფიზიკის სპეციალობით 1992 წელს. 2013 წელს დავამთავრე აკაკი წერეთლის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის დოქტორანტურა პედაგოგიკის თეორიის და ისტორიის სპეციალობით. იმავე წელს დავიცავი დისერტაცია თემაზე: „საგანთაშორისი კავშირების მეთოდოლოგიური ასპექტები დაწყებით კლასებში“ და მომენიჭა განათლების დოქტორია აკადემიური ხარისხი</p>
-----------	---

სამუშაო გამოცდილება				
№	წლები	თანამდებობა	დეპარტამენტის / განყოფილების დასახელება	ორგანიზაციის დასახელება
1	2014 წლიდან დღემდე	ასისტენტ-პროფესორი	პედაგოგიკის დეპარტამენტი	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
2	2013-2014 წწ	მოწვეული სპეციალისტი	სწავლების მეთოდოლოგია დეპარტამენტი	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
3	2012-2014 წწ	უფროსი ლაბორანტი	ტემპუსის საბუნებისმეტყველო ლაბორატორიები	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
4	2008-2012 წწ	მოწვეული სპეციალისტი	სწავლების მეთოდოლოგია დეპარტამენტი	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
5	2006-2008 წწ	უფროსი ლაბორანტი	სწავლების მეთოდოლოგია დეპარტამენტი	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
6	2003-2006 წწ	უფროსი ლაბორანტი	გამოთვლითი მეთოდებისა და მათემატიკის სწავლების მეთოდოლოგია კათედრა	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
7	2006-2009 წწ	ოპერატორი	კომპიუტერული ცენტრი	საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
8	2001-2006 წწ	ფაკულტეტის მდივანი	მექანიზაციის ფაკულტეტი	საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

				უნივერსიტეტი
9	1994-2001 წწ	მასწავლებელი	უმადლესი მათემატიკისა და ფიზიკის კათედრა	ქუთაისის სოფლის მეურნეობის ინსტიტუტი

ენობრივი კომპეტენციები		A1	A2	B1	B2	C1	C2
	ინგლისური				X		
	ფრანგული				X		
	რუსული						X

კომპიუტერული უნარები	<p>ოპერაციული სისტემა Windows (9x, Me, XP, Vista, Seven) ფაილურ სტრუქტურაში თავისუფალი ნავიგაცია, სისტემების ოპტიმიზირებისა და კონფიგურირების ფლობა. ახალი სამომხმარებლო პროგრამების სისტემაში ჩანერგვის ფლობა. ანტივირუსული პროგრამებით სისტემის გაწმენდა და ტექნიკური მომსახურება. ოპერაციული სისტემა Linux ფაილის სისტემაში თავისუფალი ნავიგაცია (Kubuntu). საოფისე მოხმარების პროგრამების კარგი ცოდნა (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint, MS Outlook), პროგრამა არქივატორების სრულყოფილი გამოყენება (RAR, ZIP), სხვა პროგრამები: Corel, Photoshop, MS Visio, Dreamweaver, CutFTP, ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები ფლობა MSIE, Opera, Firefox, Chrome</p>
-----------------------------	---

სამეცნიერო პუბლიკაციები (ბოლო ათი წლის განმავლობაში)	<p>სულ რაოდენობა დაახლოებით 25, კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი</p> <ol style="list-style-type: none"> დაწყებით კლასებში საგანთაშორისი კავშირების მეთოდოლოგიური ასპექტები. მონოგრაფია. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა. ქუთაისი. 2014 წელი. 176 გვ. საგანთაშორისი კავშირების შინაარსის მქონე ამოცანები დაწყებით კლასებში და სასწავლო პროცესის მართვა (I ნაწილი). საერთაშორისო პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტი“, 2012 წ №2(43), გვ. 64-67. საგანთაშორისი კავშირების შინაარსის მქონე ამოცანები დაწყებით კლასებში და სასწავლო პროცესის მართვა (II ნაწილი). საერთაშორისო პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტი“, 2012 წ №2(43), გვ. 68-72. მათემატიკისა და ბუნებისმეტყველების საგანთაშორისი კავშირების შინაარსის მქონე ამოცანების სწავლების მეთოდური თავისებურებები დაწყებით კლასებში. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის, ქუთაისის უნივერსიტეტის და განათლების მეცნიერებათა აკადემიის ერთობლივი სამეცნიერო კონფერენციის შრომები. 2013 წ. გვ. 143-147. დაწყებითი კლასების სასწავლო პროცესში საგანთაშორისი კავშირების რეალიზების რეგულირება და კონტროლი.
---	---

	<p>საქართველოს მეცნიერების განვითარების ფონდის, ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის, შავი ზღვის საერთაშორისო უნივერსიტეტის, თბილისის ღია უნივერსიტეტის, განჯის სახელმწიფო უნივერსიტეტის (აზერბაიჯანი) და ზამან უნივერსიტეტის (კამბოჯა) მეორე საერთაშორისო-სამეცნიერო კონფერენციის შრომები. 2012 წ. გვ.202-204.</p>
<p>სამეცნიერო კონფერენციები</p>	<p>სულ რაოდენობა დაახლოებით 20, კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. გორის უნივერსიტეტის საერთაშორისო-სამეცნიერო კონფერენცია. გორი. 2016 წელი. 2. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის, ქუთაისის უნივერსიტეტის და საქართველოს განათლების მეცნიერებათა აკადემიის ერთობლივი სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია მიძღვნილი პროფესორ ვალერიან ქელბაქიანის დაბადებიდან 80 წლისთავისადმი. ქუთაისი. 2016 წელი. 3. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის, ქუთაისის უნივერსიტეტის და განათლების მეცნიერებათა აკადემიის ერთობლივი სამეცნიერო კონფერენცია. ქუთაისი. 2015 წელი. 4. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის, ქუთაისის უნივერსიტეტის და განათლების მეცნიერებათა აკადემიის ერთობლივი სამეცნიერო კონფერენცია. ქუთაისი. 2013 წელი. 5. საქართველოს მეცნიერების განვითარების ფონდის, ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის, შავი ზღვის საერთაშორისო უნივერსიტეტის, თბილისის ღია უნივერსიტეტის, განჯის სახელმწიფო უნივერსიტეტის (აზერბაიჯანი) და ზამან უნივერსიტეტის (კამბოჯა) მეორე საერთაშორისო-სამეცნიერო კონფერენცია. ბათუმი. 2012 წელი
<p>ტრენინგები / სემინარები</p>	<p>სულ რაოდენობა და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. სტუდენტთა აქტიური სწავლება ბუნებისმეტყველებაში. თბილისი. საქართველო. 2012 წელი. www.salislab.org 2. სტუდენტთა აქტიური სწავლება ბუნებისმეტყველებაში. თბილისი. საქართველო. 2011 წელი. www.salislab.org 3. სტუდენტთა აქტიური სწავლება ბუნებისმეტყველებაში. თბილისი. საქართველო. 2010 წელი. www.salislab.org 4. ტრენერთა ტრენინგი. ქუთაისი. 2011 წელი.

პროექტები / გრანტები

სულ რაოდენობა და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი

1. „სტუდენტთა აქტიური სწავლება ბუნებისმეტყველებაში“ („Student Active Learning in Science“) (Tempus Project №511275-TEMPUS-1-GE-TEMPUS-JPCR). პროექტის შემსრულებელი. პროექტი დააფინანსა ევროკავშირმა.
2. „საგანთაშორისი და შიგასაგნობრივი კავშირების შინაარსის მქონე ამოცანათა სისტემები საჯარო სკოლების სასწავლო პრაქტიკაში და მათი შედეგის მეთოდოლოგია“. პროექტის შემსრულებელი. პროექტი დააფინანსა აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტმა

წევრობა
(აკადემიური/სამეცნიერ
ო საბჭოები, სამეცნიერო
ჟურნალები და სხვ.)

არ მაქვს

;

ჯილდოები /
სტიპენდიები

არ მაქვს

დამატებითი ინფორმაცია