



ქრისტინე გიორგაძე
ასისტენტ პროფესორი, ქიმიის
მეცნიერებათა კანდიდატი

პროფესიული ბიოგრაფია
(CURRICULUM VITAE)

ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
 ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი
 1, ილია ჭავჭავაძის პრ. 0179 თბილისი, საქართველო

დაბადების თარიღი: 13.10.1944

ელ. ფოსტა: kristina.giorgadze@tsu.ge

ტელ: (995 32) 223 54 90 (ბინა), (995 32) 229 46 94 (სამს.); მობ.: 577 10 25 96

განათლება

- ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ქიმიის ფაკულტეტი, არაორგანული ქიმია (წარჩინებით), დიპლომის №CN#435876- 1962-1967;
- ქიმიის მეცნიერებათა კანდიდატი – 12.24.1975.

სამუშაო გამოცდილება

- 01.01.1971-05.01.1981 – თსუ, ზოგადი და არაორგანული ქიმიის კათედრა, ლაბორანტი;
- 01.05.1981-03.16.1987 – თსუ, ზოგადი და არაორგანული ქიმიის კათედრა, უფროსი ლაბორანტი;
- 03.16.1987-01.09.2006 – თსუ, ზოგადი და არაორგანული ქიმიის კათედრა, დოცენტი, დოცენტის ატესტატი №000497;
- 01.10.2006-15.07.2008 – თსუ, ზოგადი და არაორგანული ქიმიის კათედრა, მოწვეული პროფესორი;
- 01.10.2008-დან დღემდე – თსუ, ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, ზოგადი, არაორგანული და მეტალორგანული ქიმიის მიმართულება, ასისტენტ პროფესორი (არჩეული კონკურსის წესით).

სამეცნიერო გრანტებსა და პროგრამებში მონაწილეობა

22.01.2010-22.01.2012 – Industrial Waste Of Arsenic Production In Service of Human Protection, Preservation of Cultural Heritage And Technological Progress; საქართველოს ეროვნულ-სამეცნიერო ფონდი; GNSF/ST09-449-4-520; Laboratory assistant.

სამეცნიერო ინტერესები

21 სამეცნიერო პუბლიკაცია მათ შორის 4 იმპაქტ-ფაქტორიან ჟურნალში.
 17 საერთაშორისო მოხსენება.

სახელმძღვანელოები

1. ნ. ლეკიშვილი, ქ. გიორგაძე, ზ. ფაჩულია. “ზოგადი ქიმია”, გამომც. “უნივერსალი”, 2009, 256 გვ.
2. ნ. ლეკიშვილი, ქ. გიორგაძე, ზ. ფაჩულია. “ზოგადი და არაორგანული ქიმია”, ნაწილი პირველი, თსუ-ს გამომცემლობა, 2010, 298 გვ.
3. ქ. გიორგაძე, ნ. ლეკიშვილი. “ზოგადი და არაორგანული ქიმია”, ნაწილი მეორე (ქიმიური ელემენტები), 2010, 194 გვ. <http://www.press.tsu.ge>
4. ქ. გიორგაძე, მ. რუსია, მ. გვერდწითელი. ”კომპლექსნაერთთა ქიმიის თეორიული საფუძვლები”, 2010, 76 გვ. <http://www.press.tsu.ge>
5. მაია რუსია, ქრისტინე გიორგაძე, მიხეილ გვერდწითელი. ”ქიმიის საფუძვლები”, 2010, 100 გვ. <http://www.press.tsu.ge>
6. ქ. გიორგაძე, ნ. ლეკიშვილი. ზოგადი და არაორგანული ქიმია, მეორე ნაწილი, ქიმიური ელემენტები. თბილისის უნივერსიტეტის გამომცემლობა, 2011.
7. ქ. გიორგაძე, მ. რუსია, მ. გვერდწითელი. კომპლექსნაერთთა ქიმიის თეორიული საფუძვლები. თბილისის უნივერსიტეტის გამომცემლობა, 2011.
8. ქ. გიორგაძე, გ. ჩაჩავა, მ. გვერდწითელი. სავარჯიშოები და ამოცანები (კომპლექსნაერთთა ქიმიის თეორიული საფუძვლები). გამომცემლობა "უნივერსალი", 2011.
9. მ. გვერდწითელი, ქ. გიორგაძე, რ. კუბლაშვილი. თანამედროვე ქიმიის თეორიული საფუძვლები. თბილისის უნივერსიტეტის გამომცემლობა, 2012.
10. მ. გვერდწითელი, ქ. გიორგაძე. სავარჯიშოები და ამოცანები („ზოგადი ქიმიის“ კურსისათვის), გამომცემლობა "უნივერსალი", 2013.
11. მ. გვერდწითელი, ქ. გიორგაძე, მ. რუსია, ქ. კუპატაძე. ძირითადი ფორმულები, ცნებები და კანონები. (კურსისათვის „ზოგადი ქიმია), გამომცემლობა "უნივერსალი", 2015.
12. Givi Tsintsadze, Tea Lobzhanidze, Ioseb Metskhvarishvili, **Kristine Giorgadze**, Michael Gverdtsiteli. Mixed Ligand Pseudo-Halogen Acid-Complexes of Fourthly Substituted Arsonium. Bulletin of the Georgian national academy of sciences, vol. 11, №. 2, p. 89-94. 2017.

დამატებითი ინფორმაცია

1. ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტში 2009-2010 სასწავლო წელს წარდგენილი მასწავლებელთა პროფესიული განვითარების საგანმანათლებლო პროგრამის ავტორი (არაორგანულ ქიმიაში, ასისტენტ პროფესორ რ. კუბლაშვილთან ერთად). პროგრამამ გაიარა აკრედიტაცია.
2. 2008 წლიდან დღემდე კონსულტანტი გამოცდების ეროვნული ცენტრის საბუნებისმეტყველო მეცნიერებების ჯგუფში.
3. ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტთან არსებული “ნორჩ ქიმიკოსთა სკოლის” პედაგოგი.
4. ორი საბაკალავრო და ერთი სამაგისტრო ნაშრომის ხელმძღვანელი (2008-2011).
5. ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ქიმიის მიმართულეების მაგისტრატურაში მისაღები და სააპელაციო საუნივერსიტეტო კომისიის წევრი;
6. თსუ-ს დაარსებიდან 92 წლისთავისადმი მიძღვნილი სტუდენტთა 70-ე საუნივერსიტეტო სამეცნიერო კონფერენციის (2010) “არაორგანული ქიმია, ფიზიკური და ანალიზური ქიმია, გამოყენებითი ქიმია” – სექციის ჟიურის წევრი.