

პერსონალური  
ინფორმაცია

## კონსტანტინე სირბილაძე

📍 საქართველო, ქუთაისი, 4600, თომაშვილის 11

☎ +995 577 131521

✉ [k\\_sirbiladze@yahoo.com](mailto:k_sirbiladze@yahoo.com)



დაბადების თარიღი: 11 მაისი, 1955 წ., ქ. ქუთაისი

## შრომითი საქმიანობა

- 2005- დღემდე აკაკი წერეთლის სახელწიფო უნივერსიტეტის პროფესორი
- 2006-2014 აკაკი წერეთლის სახელწიფო უნივერსიტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის ხელმძღვანელი
- 2006 აკაკი წერეთლის სახელწიფო უნივერსიტეტი, საინჟინრო-ტექნოლოგიური ფაკულტეტის დეკანის მოვალეობის შემსრულებელი
- 2006 აკაკი წერეთლის სახელწიფო უნივერსიტეტი, მსუბუქი მრეწველობის ნაკეთობათა ტექნოლოგიის დეპარტამენტის კოორდინატორი
- 2005 ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტი, მაგისტრატურის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი
- 2003-2005 ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტი, საფეიქრო და მსუბუქი მრეწველობის ქიმიური ტექნოლოგიის კათედრის გამგე
- 2003-2006 ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტი, მაგისტრატურის ფაკულტეტის დეკანის მოადგილე
- 1998-2003 ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტი, მსუბუქი მრეწველობის ქიმიური ტექნოლოგიის გაერთიანებული კათედრა-დეპარტამენტის გამგე

აკადემიური  
თანამდებობები

- 2006 - დღემდე აკაკი წერეთლის სახელწიფო უნივერსიტეტის დიზაინისა და ტექნოლოგიის დეპარტამენტის პროფესორი
- საქართველო, ქუთაისი, 4600, თამარ მეფის ქუჩა 59  
[www.atsu.edu.ge](http://www.atsu.edu.ge)
- ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტი, პროფესორი
- 2005-2006 ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, დოცენტი
- 1990-2005 ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, უფროსი მასწავლებელი

1988-1990 ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, ასისტენტი  
1978-1982, 1896-1987

### მეცნიერ- თანამშრომლის თანამდებობები

1988-1989 ბუდაპეშტის ტექნიკური უნივერსიტეტი, სტაჟიორ-მკვლევარი  
1982-1986 მოსკოვის საფეიქრო ინსტიტუტი, ასპირანტურა

### განათლება და ხარისხები

2004 ტექნიკის მეცნიერებათა დოქტორი  
საფეიქრო მასალების ტექნოლოგია  
ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტი

1986 ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი  
საფეიქრო მასალების ტექნოლოგია  
მოსკოვის საფეიქრო ინსტიტუტი

1977 ინჟინერ-ქიმიკოს ტექნოლოგი  
ნ. მუსხელიშვილის სახელობის ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი  
ტექნოლოგიური ფაკულტეტი

### პიროვნული უნარჩვევები

#### კომუნიკაციური უნარები

გუნდური მუშაობის უნარი;  
ახალ გარემოსთან ადაპტირების უნარი;  
მშობლიურ და რუსულ ენებზე სამეცნიერო თემატიკაზე დისკუსიის წარმართვის უნარი  
რაპორტის წერის და საქმისწარმოების უნარი

#### ორგანიზაციული/ მენეჯერული უნარები

ლიდერობისა და კადრების მენეჯმენტის უნარები;  
პროექტის მართვის უნარი  
ფასილიტატორული უნარები;  
პროცესების დაგეგმვის, მონიტორინის, შეფასების და ანალიზის უნარები

## სამეცნიერო შრომები

22 პუბლიკაცია ბოლო 10 წლის განმავლობაში. მათ შორის:

№	ავტორი/ავტორები, სტატიის დასახელება, სამეცნიერო ჟურნალის დასახელება, ტომი, სერია, №, წელი, გვერდები
1	K. Sirbiladze, A. Vig, T. Sirbiladze and I. Rusznak. LIGHT STABILIZATION OF REACTIVE AZO DYES BY SCREENING OF THE PHOTOCHEMICALLY ACTIVE LIGHT. J. Fibres and Textiles (Czech Republic), v.23, September 2016, p.188-193
2	Konstantine Sirbiladze, Andras Vig, Tamara Sirbiladze, Istvan Rusznak. Synthesis New Reactive Monoazo Dyes Extended By Studies of Photodestruction Mechanism and Light Stabilization. 16 <sup>th</sup> Blue Danube Symposium on Heterocyclic Chemistry. June 14-17, 2015, Balatoalmadi, Hungary
3	Sirbiladze K., Khvedelidze V., Sirbiladze K. Development of prescription formula for complex antioxidant-radioprotective plant-based remedy. NEWS OF SCIEBCE AND EDUCATION.#3(27) 2015, ISSN2312-2773. SCIEBCE AND EDUCATION Ltd, Sheffield UK.
4	I.Grdzelidze, G. gavtadze, K.Sirbiladze, N. AlaviDze. Effective self - assessment and quality assurance. ICERI 2012 - International Conference of Education, Research and Innovation –2012; Madrid; 19-21 November, 2012.
5	A.Vig, H.J.Nagy, P.Aranyosi, K.Sirbiladze, I.Rusznak, P.Sallay.The light stability of azo dyes and dyeings V. The impact of the atmosphere on the light stability of dyeings with heterobifunctional reactive azo dyes. Dyes and Pigments. V.72 , №1.London, 2007, p.16-22

კონფერენციებში  
მონაწილეობა

15 საერთაშორისო კონფერენცია ბოლო 10 წლის განმავლობაში, მათ შორის:

წელი	კონფერენციის დასახელება და მოხსენების სათაური
2016	Light Stabilization of Reactive Azo Dyes by Screening of the Photochemically Active Light. XXIV International IFATCC Congress (International Federation of Associations of Textile Chemists and Colourists. Czech Republik, Pardubice, 13-16 June, 2016.
2015	Ketevan Sirbiladze, Konstantine Sirbiladze. Study and Producing Antioxidant Grape Seed Extracts from Georgian Variety "Saperavi". 16 <sup>th</sup> Blue Danube Symposium on Heterocyclic Chemistry. June 14-17, 2015, Balatoalmadi, Hungary
2014	INTED 2014 – 8 <sup>th</sup> International Technology, Education and Development Conference – "Curriculum Development – Challenges and Perspectives"; Spain, Valencia, 2014
2013	Sirbiladze K., T.Sirbiladze. The Synthesis of vinylsulphonic Reactive Dyes and the Research of their Photochemical features. XXIII International Congress, Hungary, Budapest 2013
2012	EDUlearn 12 - International Conference on Education and New Learning Technologies - Akaki Tsereteli State University - a Part of United European Education Space; - 2012; Barcelona; 2-4 July, 2012.

საგრანტო პროექტებში  
მონაწილეობა

წლები	სამეცნიერო ფონდი, პროექტის დასახელება და №	სტატუსი პროექტში
2012-2015	TEMPUS-ის პროექტი „კრედიტების აღიარებისა და ხარისხის მოდერნიზების სისტემა საქართველოსა და სომხეთში. Agreement number -2013-5077/001-001 Project reference number -544326-TEMPUS-1-2013-1-AM-TEMPUS-SMGR	მონაწილე

2012-2015	TEMPUS-ის პროექტი “უმაღლესი საინჟინრო განათლების მოდერნიზება: საქართველო, უკრაინა, უზბეკეთი“ Agreement number -2012-303 Project reference number -530244-TEMPUS-1-2012-1-SE-TEMPUS-JPCR	მონაწილე
2010	აწსუ გრანტი ATSU/10738: სამრეწველო წარმოების ტექნოლოგიური ნარჩენებისაგან მაღალტექნოლოგიური, თერმო და აგრესიული გარემოსადმი მდგრადი ეკოლოგიურად სუფთა ბოჭკო	შემსრულებელი
2009	საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, მოკლევადიანი ინდივიდუალური სამოგზაურო გრანტები სამეცნიერო ღონისძიებებში მონაწილეობის მისაღებად, №GNSF/TR09/31	გრანტის მიმღები

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

წლები	სამეცნიერო ჟურნალის დასახელება
2007-დან	ხანძთა (პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი) ISSN 15 12-3812
2015	HENTI-2015. THE FIRST INTERNATIONAL CONFERENCE: HIGT EDUKATION-NEW TECHNOLOGIES AND INNOVATION. Kutaisi, Georgia, May 1-2,2015. Member of an editorial board.
2013	საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის შრომები „ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები“. რედკოლეგიის წევრი ISBN 978-9941-448-37-9
2012	საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის შრომები „ინოვაციური ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“. რედკოლეგიის წევრი ISSN 2298-0237

კომპიუტერული უნარები

Microsoft Office™ (Word™, Excel™ and PowerPoint™), Adobe Reader

უცხო ენები

ინგლისური (B1), რუსული (C2)

სხვა ინფორმაცია

1. უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულებების ავტორიზაციის საბჭოს წევრი ([HYPERLINK](#))

"[http://eqe.gov.ge/res/docs/\\_429.pdf](http://eqe.gov.ge/res/docs/_429.pdf)" \t "\_blank" }, { HYPERLINK "<http://eqe.gov.ge/res/docs/341.pdf>" \t "\_blank" })

2. სსიპ-განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრის აკადემიური საგანმანათლებლო პროგრამების აკრედიტაციის ექსპერტი (სსიპ-განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრის დირექტორის 2013 წლის 30 დეკემბრის № 482 ბრძანება).

3. ზურაბ ჟვანიას სახელობის სახელმწიფო ადმინისტრირების სკოლის სასაწავლო პროცესის მართვის საბჭოს წევრი.

4. 2005 წელს მომენიჭა ქუთაისის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტის დამსახურებული მუშაკის წოდება.