

პირადი ინფორმაცია

ინგა ბოჭოიძე



- 📍 5/18, ლეონიძის ქუჩა, ქ. ქუთაისი. 4600
- ☎ 0 431 23 36 00 📠 577 13 18 28, 599 98 39 28
- ✉ inga.bochoidze@atsu.edu.ge
- 💬 Skype: ingulia_b

სქესი მდედრ | დაბადების თარიღი 29.11.1969 |

განათლება

- 2005 ქიმიის მეცნიერებათა კანდიდატი, ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- 1987-1992 ინჟინერ-ქიმიკოს-ტექნოლოგი. დიპლომირებული სპეციალისტი. ქუთაისის ნ. მუსხელიშვილის სახელობის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი.

სამუშაო გამოცდილება

- 2014-დღემდე აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ქიმიური და გარემოსდაცვითი ტექნოლოგიების დეპარტამენტი, პროფესორი
- 2011-დღემდე აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ქიმიური და გარემოსდაცვითი ტექნოლოგიების დეპარტამენტი, დეპარტამენტის ხელმძღვანელი
- 2011 - დღემდე აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერიის მიმართულების აკრედიტებული საბაკალავრო, სამაგისტრო პროგრამების ხელმძღვანელი, სადოქტორო პროგრამის თანახელმძღვანელი
- 2006-2014 აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ასოცირებული პროფესორი
- 2006-2007 ქუთაისის ნიკო მუსხელიშვილის სახელობის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი. საზოგაროებასთან ურთიერთობის სამსახურის უფროსი
- 2005-2006 ქუთაისის ნიკო მუსხელიშვილის სახელობის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი. სამეცნიერო-ტექნიკური უზრუნველყოფის დეპარტამენტის უფროსი
- 1993-2006 ქუთაისის ნიკო მუსხელიშვილის სახელობის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი. ორგანული ქიმიის, ქიმიური ტექნოლოგიების და ეკოლოგიის კათედრის უფროსი ლაბორანტი, ასისტენტი, უფროსი მასწავლებელი

ენობრივი კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური ენა				☑		
რუსული ენა					☑	

- ✓ ინგლისური ენის კურსი „ბრიტანული ცენტრის“ სერთიფიკატი (B2 დონე)
- ✓ Churchill House School of English Language, England, Ramsgate, level - Upper Intermediate.

კომპიუტერული უნარები

Microsoft Office Word, Microsoft Office Excel, Internet Explorer, Outlook Express, Adobe Reader Professional

სამეცნიერო პუბლიკაციები (ბოლო ათი წლის განმავლობაში) – 32

მათ შორის 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

- G. Denafas, T. Ruzgas, D. Martuzevicius, S. Shmarin, M. Hoffmann, V. Mykhaylenko, S. Ogorodnik, M. Romanov, E. Neguliaeva, A. Chusov, Ts. Turkadze, I. Bochoidze, Ch. Ludwig. Seasonal variation of municipal solid waste generation and composition in four East European cities. *Journal of Resources, Conservation and Recycling*, 89, 22-30. 2014. IF = 2.692 (IF = Impact Factor, 2014).
- ც. თურქაძე, ი. ბოჭოიძე, მ. კუხიანიძე, ნ. სინაურიძე. მურა ნახშირის და პოლიმერული ნარჩენების თერმოგახსნის პროცესი ნავთობის ნარჩენში. საქართველოს ქიმიური ჟურნალი. ტ. 13, №2, 2013. გვ. 60-63
- Charitonov Y., Ambroladze L., Turkadze Ts., Bochoidze I. New Complex Compounds of Cobalt (II) with Cyanuric Acid. *Compunds and Material with Specific Properties*. 2008, ISBN 978-1-60456-343-6. Nova Science Publishers, Inc, pp.175-181,
- მ. გაჩეჩილაძე, ი. ბოჭოიძე; პოლიოლეფინებისაგან დამზადებული და ხმარებაში ყოფილი გარსის ფორმის ნაკეთობების ხელმეორედ გადამუშავების ტექნოლოგიის რეოლოგიური საფუძვლები; საქართველოს ქიმიური ჟურნალი; 8(4), 2008; გვ.402-404.
- ც. თურქაძე, ა. ჩუბინიძე, ი. ბოჭოიძე, ბ. ბუცხრიკიძე. ტყვიის შემცველობის შესახებ ზოგიერთი ტიპის ღვინოში. საქართველოს ქიმიური ჟურნალი, ტომი8, №4, 2008. გვ. 399-401.

სამეცნიერო კონფერენციები (ბოლო ათი წლის განმავლობაში) – 25

მათ შორის 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

- საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“, „ასკილის ნაყოფის ანტიოქსიდანტური აქტივობა“. ნ. გულეიშვილი, ი. ჯაფარიძე, ა. კალანდია, ი. ბოჭოიძე, ქუთაისი, საქართველო. 2016.
- მეორე სამეცნიერო კონფერენცია „ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები“. ქართული მთის მოცვის ექსტრაქტების ბიოაქტივობა. ავტორები: ი. ბოჭოიძე, ც. თურქაძე. თბილისი, 25-26 ნოემბერი, 2013.
- X-th International Symposium on the Chemistry of Natural Compounds, BIOTECHNOLOGY OF BIOLOGICALLY ACTIVE EXTRACTS OF GEORGIAN MOUNTAIN BILBERRY, I. Bochoidze, V. Khvedelidze, N. Mamardashvili. Uzbekistan. Tashkent-Bukhara, 2013.
- G. Denafas, Ch. Ludwig, D. Martuzevicius, T. Ruzgas, E. Kamarevcevas, L. Vitkauskaitė, S. Shmarin, M. Hoffman, V. Mikhaylenko, M. Romanov, E. Negulyaeva, A. Chusov, Y. Lednova, Ts. Turkadze, I. Bochoidze, G. Abuladze. Seasonal Changes of Municipal Solid Waste Collected in Four Different Eastern European countries. The ISWA World Solid Waste Congress. Florence, Italy. 2012
- რესპუბლიკური სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „გამოყენებითი ქიმიისა და ტექნოლოგიების თანამედროვე მიღწევები“. სიმინდის დინგოს ფარმაცოლოგიური თვისებების, მასში ფლავანოიდების შემცველობის ხარისხობრივი და რაოდენობრივი ანალიზი. 2009. ქუთაისი.

ტრენინგები / სემინარები - 21

- 02.03.14-08.03.14 უნივერსიტეტების წარმომადგენლებთან ურთიერთობების მექანიზმების შემუშავება და განვითარების პერსპექტივები, ევროპული გამოცდილება. სტაჟირება ტურინის პოლიტექნიკურ უნივერსიტეტში, იტალია.
- 2013 პროექტის „ინოვაციური განათლების ადგილობრივი ლიდერების“ ფარგლებში ჩატარებული ოთხი ტრენინგი:
 1. აქტიური სწავლება, მეთოდოლოგია, ეფექტიანობა, ზეგავლენა ღირებულებებზე;
 2. შემოქმედებითობა განათლებაში: მეთოდოლოგია და საშუალებები;
 3. სიმულაციური თამაშები და ინოვაციური განათლების სხვა საშუალებები;
 4. სათათბირო მეთოდები კომპლექსური და წინააღმდეგობრივი საკითხების გადმოცემისას.
- 09.09.13-13.09.13 კურსკულუმის სტრუქტურა, მოდულები და პროფესორ-მასწავლებლების დატვირთვები, კურსკულუმის განვითარება; სტაჟირება ლიდისის უნივერსიტეტში, დიდი ბრიტანეთი.
- 2008 დასავლეთის მენეჯმენტის სკოლა - ხელმძღვანელობის უნარ-ჩვევების პროგრამა, გაგების დონე და კომპეტენცია
 • ხელმძღვანელის ფუნქციები
 • ხელმძღვანელობის სტილი
 • ეფექტური კომუნიკაციის პრინციპები
 • ადამიანური ასპექტების მართვა ცვლილებებისას
 • ემოციური წინააღმდეგობები ცვლილებებისას
- 2008 პოლონეთი, ქალაქი კრაკოვი, იაგელონის უნივერსიტეტი: „ქალთა აკადემია“, საერთაშორისო ინიციატივების ბიუროსა და პოლონეთის საგარეო საქმეთა სამინისტროს დაფინანსებული პროექტი.

პროექტები / გრანტები

- 5

- 2012-2015 ტემპუსის პროექტი „უმადლესი საინჟინრო განათლების მოდერნიზაცია საქართველოში, უკრაინასა და უზბეკეთში ტექნოლოგიური გამოწვევების საპასუხოდ“, 530244-TEMPUS-1-2012-1-SE-TEMPUS-JPCR, 2012-3003. ძირითადი შემსრულებელი
- 2014 საქართველოს ნახშირებისა და პოლიმერული ნარჩენების თერმული გახსნის პროცესის შესწავლა. აწსუ-ს შიგა სამეცნიერო გრანტი. ძირითადი შემსრულებელი
- 2009-2012 შვეიცარიის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. საერთაშორისო კოოპერაციული გრანტი (შვეიცარია-ლიტვა-საქართველო-უკრაინა-რუსეთი) „სამეცნიერო თანამშრომლობა აღმოსავლეთ ევროპასა და შვეიცარიას შორის SCOPES 2009-2012“, პროექტის დასახელება: „მუნიციპალური ნარჩენების წარმოქმნის სეზონურობა და ნარჩენების გადამუშავებისა და გამწმენდი მოწყობილობების სხვადასხვა ეკოლოგიური მაჩვენებლების ცვლილებათა კვლევა“. № IZ73Z0-128178. ძირითადი შემსრულებელი

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

- საქართველოს ქიმიური საზოგადოების გამგეობის წევრი;
 სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალის „გარემოსდაცვითი პრობლემები“,
 სარედაქციო კოლეგიის წევრი, ლვოვი, უკრაინა;
 საინჟინრო-ტექნოლოგიური ფაკულტეტის საბჭოს წევრი.