

პირადი ინფორმაცია



თამარი ცქიფურიშვილი

📍 თამარ მეფის ქუჩა #75, ქ. ქუთაისი 4600

☎ +995431225229 📠 +99551508896

✉ tamari.tskipurishvili@atsu.edu.ge

სქესი მდედრ. | დაბადების თარიღი 23.09.1974

* საგანმანათლებლო და პროფესიულ გამოცდილებასთან და სხვა აქტივობებთან დაკავშირებულ ველებში ინფორმაცია ივსება ქრონოლოგიურად, უახლესი გამოცდილებიდან.

განათლება

- ✓ ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი, აკად. დოქტორი. ქუთაისის ნიკო მუსხელიშვილის სახელობის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი.
05.11.13.-გარემოს, ნივთიერებების, მასალებისა და ნაწარმის კონტროლის მეთოდები და საშუალებები. 2005 წ. T 05.02. №8 სადისერტაციო საბჭოს გადაწყვეტილება ოქმი №10 22.12.2005
- ✓ ქუთაისის ნ. მუსხელიშვილის სახელ. სახელმწიფო უნივერსიტეტის ასპირანტურა. სპეც: გარემოს, ნივთიერებების, მასალებისა და ნაწარმის კონტროლის მეთოდები და საშუალებები. 2003-2005.
- ✓ ქუთაისის ნ. მუსხელიშვილის სახელობის ტექნიკური უნივერსიტეტი.
მაგისტრატურა. ტექნიკისა და ტექნოლოგიების მაგისტრი.
სპეც. მეტროლოგია, სტანდარტიზაცია, სერთიფიკაცია. 1999-2002.
- ✓ ი. პეტრიწის სახ. უნივერსიტეტი, საბუნებისმეტყველო ფაკულტეტი, სპეც: ბიოლოგია. 1991-1996

სამუშაო გამოცდილება

- ✓ 2014 წ-დან დღემდე- აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის, მექანიკა მანქანათმშენებლობის დეპარტამენტში, ხარისხის მართვისა და ტექნიკურ ეკონომიკური ექსპერტიზის მიმართულებით-ასოცირებულ პროფესორად.
- ✓ 2011-2014 წ. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის, მექანიკა მანქანათმშენებლობის დეპარტამენტში, ხარისხის

მართვისა და ტექნიკურ ეკონომიკური ექსპერტიზის მიმართულებით-ასისტენტ პროფესორად.

- ✓ 2010-2011 წ.- აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის, ხარისხის მართვისა და ექსპერტიზის დეპარტამენტში-ასისტენტ პროფესორად.
- ✓ 2006-2010 წ.- აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის, ხარისხის მართვისა დაექსპერტიზის დეპარტამენტში აკადემიურ თანამდებობაზე მოწვეულ სპეციალისტად.
- ✓ 2005-2006 წ. - ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტი, მეტროლოგიის, სტანდარტიზაციის, ხარისხის მართვისა და ბიოტექნიკური აპარატების კათედრაზე -უფროს მასწავლებლად.
- ✓ 2004-2005 წ.- ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტის, ელექტროტექნიკის,მეტროლოგიის, სტანდარტიზაციის და ბიოტექნიკური აპარატების კათედრაზე-ასისტენტად.
- ✓ 1999-2004 წ.- ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტი, მეტროლოგიის, სტანდარტიზაციის და სერთიფიკაციის კათედრაზე-ლაბორანტად.

ენობრივი კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური				X		
რუსული					X	

კომპიუტერული უნარები

ოპერაციული სისტემა Windows (9x, Me, XP, Vista, Seven) ფაილურ სტრუქტურაში თავისუფალი ნავიგაცია, სისტემების ოპტიმიზირებისა და კონფიგურირების ფლობა. 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

სამეცნიერო პუბლიკაციები (ბოლო ათი წლის განმავლობაში)

25

1. T. Tskipurishvili. Chemical Analysis of High-Calorific Balsamic Tonic Drinks Compositions. International periodical scientific journal „INTELLECT“ №1(42), Tbilisi, 2012. pg 138-141.
2. თ. ცქიფურიშვილი. მაცვლის ფოთლებში ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების

გამოკვლევა და განსაზღვრა. პერიოდული საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტი“ №1(33). თბილისი, 2009. გვ 157-160.

3. К. Д. Мгалоблишвили, В. Н. Накашидзе, Г.Г. Дадунашвили, Д. К. Мгалоблишвили, Т.З. Цкипуришвили. Метрологические параметры озонометрии. Журнал "Измерительная техника" №7. 2009. с 58-61.
4. ა. კაკაურიძე, ლ. ზივზივაძე, თ. ცქიფურიშვილი, მ. შალამბერიძე. ლითონების ელექტროწიდური გადადნობისას კრისტალიზატორში გამავალი დენების განსაზღვრა და მათ სიდიდეზე მოქმედი ფაქტორების კვლევა. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის „მოამბე“. №3 ქუთაისი. 2014. გვ 82-86.
5. A . Ugulava, K. Mgaloblishvili, T. Tskipurishvili. The Experimental Definition of the Position of the Centre of Gravity of air core Having the heterogeneous Density with Modeeling method. „Problems of Mechanics“ International Scientific Journal №1(22),Tbilisi, 2006. pg 90-94.

სამეცნიერო კონფერენციები 16

1. ა. უგულავა, თ. ცქიფურიშვილი, გ. დადუნაშვილი, ი. ბრეგვაძე. ენერჯის მასის უცვლელობა ანუ ახალი დაშვება ტექნიკურ მექანიკაში. II საერთაშორისო კონფერენცია „მექანიკის არაკლასიკური ამოცანების“ შრომები“. ქუთაისი. 2012. გვ. 342-346.
2. დ. ცაგარეიშვილი, თ. ცქიფურიშვილი, გ. დადუნაშვილი, შ. ცაგარეიშვილი. სამაცივრო დანადგარების და კონდიციონერების გადაყვანა გარდამავალ სერვისულ ნარევებზე ეკოლოგიური უსაფრთხოების მიზნით. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“. 2013. ქუთაისი-თბილისი. გვ.70-74.
3. დ. ცაგარეიშვილი, თ. ცქიფურიშვილი, მ. შალამბერიძე, ც. გეგუჩაძე, შ. ცაგარეიშვილი. სამაცივრო ტექნიკაში გამოყენებული ძრავების ღრმულისა და გრაგნილის იზოლაცია. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ინოვაციური ტექნოლოგიები და

თანამედროვე მასალები“. ქუთაისი. 2013. გვ. 493-495.

4. ცქიფურიშვილი თ., მელქაძე რ., ცაგარეიშვილი დ. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „კვების პროდუქტების წარმოების აქტუალური პრობლემები და თანამედროვე ტექნოლოგიები“. ბალზამ „გრალის“ შემადგენელი მცენარეული ნაკრების ქიმიური შემადგენლობის განსაზღვრა და მისი ცვლილება შენახვის პროცესში. 2014. ქუთაისი. გვ. 320-322.
5. ა. კაკაურიძე, თ. ცქიფურიშვილი, მ. შალამბერიძე. ლითონების ელექტროწილური გადადნობისას ელექტრული ველის კვლევა. III საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ენერგეტიკა: რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები“. 2015. გვ. 273-277.

ტრენინგები / სემინარები

პროექტები / გრანტები

5.

1. საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. ახალგაზრდა მეცნიერთათვის პრეზიდენტის სამეცნიერო გრანტი. ბალზამის ტიპის ალკოჰოლური სასმელების ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების კონტროლი. № YS 09-74-7-210. (პროექტის ხელმძღვანელი).
2. საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. საქართველოს მსხვილ დასახლებულ პუნქტებში სასმელი წყლის ხარისხის კვლევა მისი გაუმჯობესებისა და ამაღლების მიზნით, გაუმჯობესებული ხარისხის სასმელი წყლის ჩართვა მცირე ბიზნესში. AR/2693/3-103/12. (ძირითადი შემსრულებელი).
3. საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. ჰაერის სიმკვრივის ცვალებადობის გავლენა გრავიმეტრული გაზომვების შედეგებზე. DI/7/3-122/12. (ძირითადი შემსრულებელი).
4. საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. ახალ პრინციპებზე მომუშავე ოზონის გენერატორის დამუშავება და მისი ბაქტერიოციდული თვისებების გამოყენება საკვები პროდუქტების ხანგრძლივად შესანახად მათი საწყობებისა და სათავსოების ატმოსფეროს ოზონირების გზით. AR/339/3-160/12. (ძირითადი შემსრულებელი).

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

2009 წ.-დან ეკოლოგიურად სუფთა და გენმოდირიცირებული კვების პროდუქტების წარმოებაზე მონიტორინგისა და მეცნიერული კვლევის ეროვნული ცენტრი, გამგეობის წევრი.

ფაკულტეტის სადისერტაციო საბჭოს წევრი

ჯილდოები /
სტიპენდიები

დამატებითი ინფორმაცია

გამოცემული სახელმძღვანელოები:

მონოგრაფია -1;

სალექციო კურსები- 5;

მეთოდური მითითებები-3.