

პირადი ინფორმაცია ნათია კამკამიძე



📍 ავტომშენებლის ქ. №32, ქ. ქუთაისი. 4600
☎ 577 115 130; 574 04 20 15
✉ natia.kamakamidze@atsu.edu.ge;
 kamkamidze.natia@teachers.gov.ge;
 natia.kam@yandex.com

სქესი მდედრ. | დაბადების თარიღი 20/ 02/1964 |

განათლება

1997 ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, 11 00 11 გარემოს დაცვა და ბუნებრივი რესურსების რაციონალური გამოყენება, ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატის ხარისხი
 1985-1990 ალ. წულუკიძის სახ. სახელმწიფო პედაგოგიური ინსტიტუტი, ფიზიკა მათემატიკის ფაკულტეტი, ფიზიკა-ინფორმატიკა და გამოთვლითი ტექნიკა

სამუშაო გამოცდილება

2004-დღემდე აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ქიმიური და გარემოსდაცვითი ტექნოლოგიების დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი
 1999-2006 ქუთაისის ნ. მუსხელიშვილის სახელობის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტის კვებისა და ქიმიური მრეწველობის ფაკულტეტის ორგანული ქიმიის, ქიმიური ტექნოლოგიისა და ეკოლოგიის კათედრის დოცენტი
 1994-1999 ქუთაისის ნ. მუსხელიშვილის სახელობის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტის კვებისა და ქიმიური მრეწველობის ფაკულტეტის საინჟინრო ეკოლოგიისა და შრომის დაცვის კათედრის უფროსი მასწავლებელი

ენობრივი კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური ენა	<input checked="" type="checkbox"/>					
რუსული ენა			<input checked="" type="checkbox"/>			

კომპიუტერული უნარები

Microsoft Office Word, Microsoft Office Excel, Microsoft Office PowerPoint, Outlook Express.

სამეცნიერო პუბლიკაციები (ბოლო ათი წლის განმავლობაში) – 50,
მათ შორის 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

- ნ.კამკამიძე. „ჩამდინარე წყლების დამუშავების მეთოდები. “საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი გრანტი FR 17_353. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია "საკვები პროდუქტების წარმოების აქტუალური პრობლემები და თანამედროვე ტექნოლოგიები". ISBN 978-9941-484-58-2 © აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი გამომცემლობა. ქუთაისი. 2020. 20-21 თებერვალი.
- ნ.კამკამიძე. „მდინარე ჩერიმელაში ჩამდინარე წყლების ბუნებრივი ჭარბტენიანი ეკოსისტემების გაწმენდა“. საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი გრანტი FR 17_353. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „საკვები პროდუქტების წარმოების აქტუალური პრობლემები და თანამედროვე ტექნოლოგიები“. ISBN 978-9941-484-58-2 © აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი გამომცემლობა. ქუთაისი, 2020. 20-21 თებერვალი.
- ნ.კამკამიძე. „ბალასტური წყლის დამუშავება ფილტრაციის ტექნოლოგიით. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი“ ნოვაცია” N-2;ISSN 1512-066X. ქუთაისი, 2019.
- ნ.კამკამიძე. „ბალასტური წყლების გაწმენდის ულტრაფილტრაციის პროცესის კინეტიკაზე, პულსირებული წნევის გავლენის ექსპერიმენტალური კვლევა.“ პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი”ნოვაცია”2019 N-2;ISSN 1512-066X. ქუთაისი, 2019.
- თ. ღვინიაძე, ნ.კამკამიძე, ნ.ცუცქირიძე. „ყურმნის ნარჩენების მეორადი გამოყენება „ (ინგლისურად) <https://www.bulletennauki.com/>, მეცნიერებისა და პრაქტიკის ბიულეტენი“ ჟურნალი 2019 ISSN 2414-2948. ტომი VII, სერია, № 57 გვ.14-16.

სამეცნიერო კონფერენციები (ბოლო ხუთი წლის განმავლობაში) - 60
მათ შორის 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

- ნ.კამკამიძე, ჯღამაძე თ.“საქართველოს ეკონომიკური, ეკოლოგიური და სასურსათო უსაფრთხოება“. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია. საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია. შოთა რუსთაველის სამეცნიერო ეროვნული ფონდი გრანტი CARYS-19-972. 2021.
- თ.კოჩაძე, ნ.კამკამიძე, ა.შოთაძე. „მაღვი ზღვის ზონის ბალასტური წყლებით დაბინძურების პრობლემები“(ინგლისურად) საერთაშორისო ვირტუალური ჟურნალი მეცნიერების, ტექნოლოგიებისა და ინოვაციების ინდუსტრიაში "მაში-ნეს ტექნოლოჯი მასალები “MACHINES TECHNOLOGIES MATERIALS“. 2019, ტომი VIII, სერია, №7 გვ.14-16.
- ნ.კამკამიძე, ლ.გობეჯიშვილი, ნ.ხაზარაძე, ნ.ცუცქირიძე, ე.გამყრელიძე. „ყუღევისა და ფოთის ნავსადგურების გარემოსდაცვითი რისკები“(ინგლისურად). საერთაშორისო მეცნიერების ტრანსპორტის ტექნოლოგიებისა და ტექნიკის კონფერენცია ”PROCEEDINGS VOL3“ ვარნა-ბულგარეთი. 2019, ტომი V, სერია, № 2 გვ 332-324.
- შ.რუხაძე.ნ.კამკამიძე, ა.შოთაძე“გემების სასმელი წყლით უზრუნველყოფა ელოქტროლიზის მეთოდით გაწმენდის საფუძველზე“. (ინგლისურად). საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია (trans&motauto18).

- თ.კოჩაძე. ნ.კამკამიძე, რ.ცეცხლაძე. „ნაოსნობის დროს ნავთობპროდუქტების გადაზიდვის პრობლემები და მისი რეკუპერაციის მეთოდები“(ინგლისურად.) საერთაშორისო მეცნიერების ტრანსპორტის ტექნოლოგიებისა და ტექნიკის კონფერენცია ”PROCEEDINGS VOL3“ ვარნა-ბულგარეთი. 2015 ტომი 9, სერია, № გვ. 22-26.

ტრენინგები / სემინარები

- 2019 საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს, სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის მიერ განხორციელებული ტრენინგი“ გარემოსდაცვითი და აგრარული განათლება“ სერტიფიკატი.
- 2019 „STEM მასწავლებელთა და UG-Limes“ STEM მასწავლებელთა ასოციაციის ტრენინგის სერტიფიკატი.
- 2019 მოსწავლე-ახალგაზრდობის S&EM ფესტივალი ბათუმი 2019 -5/05/2019 სერტიფიკატი.
- 2019 განათლების და მეცნიერების სპორტის სამინისტროს პროექტის “პროფესიული უნარ-ჩვევების ჩამოყალიბება სკოლის მოსწავლეებში“ სერტიფიკატი.
- 2018 27.06 3018 BULGA-RIA SCIENTIFIC AND TECHNICAL UNION OF MECHANICAL ENGINEERING BULGARIA XXVI INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE trans MOTAUTO 2018.
- 2017 „კომპიუტერული ტექნოლოგიები“-მასწავლებელთა კონფერენციაში მონაწილეობა სერტიფიკატი.

პროექტები / გრანტები 3

- 2017 - დღემდე საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტროს საგრანტო პროგრამაში დაფინანსებული პროექტი „შრომითი უნარ-ჩვევებს ჩამოყალიბება სკოლის მოსწავლეებში“ - მოდულის თანაავტორი და ტრენერი
- 2016 „ათასწლეულის გამოწვევის ფონდის-საქართველოს“(MCA-Georgia)“პროფესიული განათლება ეკონომიკის განვითარებისათვის“(ISWD)პროექტის პროფესიული საგანმანათლებლო დაწესებულების პრაქტიკის გაუმჯობესების საგრანტო პროგრამაში დაფინანსებული პროექტი. კოორდინატორი.

წევრობა (აკადემიური/სამეცნიერო საბჭოები, სამეცნიერო ჟურნალები და სხვა)

- 2015 - დღემდე - რეფერირებადი სამეცნიერო ჟურნალი „გონი“ რედკოლეგიის წევრი
- 2011 - დღემდე-საქართველოს ეკოლოგიური მეცნიერებათა აკადემიის წევრ კორესპონდენტი

დამატებითი ინფორმაცია

- 2017-დღემდე საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტროს საგრანტო პროგრამაში დაფინანსებული პროექტი “შრომითი უნარ-ჩვევებს ჩამოყალიბება სკოლის მოსწავლეებში - მოდულის თანაავტორი და ტრენერი.
- 2016 „ათასწლეულის გამოწვევის ფონდის-საქართველოს“(MCA-Georgia)“პროფესიული განათლება ეკონომიკის განვითარებისათვის“(ISWD)პროექტის პროფესიული საგანმანათლებლო დაწესებულების პრაქტიკის გაუმჯობესების საგრანტო პროგრამაში დაფინანსებული პროექტის -კოორდინატორი.
- 2015-დღემდე აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის უწყვეტი განათლების ცენტრის „კომუნიკაციის“ ტრენინგ მოდულის თანაავტორი.