

პირადი ინფორმაცია



მალხაზი მიქაბერიძე

📍 ი. ჭავჭავაძის გამზ. #25/33, ქ. უთაისი 4600

☎ +995599728680

📠 +995555386686

✉ malkhazi.mikaberidze@atsu.edu.ge; malkhazi.mikaberidze@mail.ru

სქესი: მამრ. | დაბადების თარიღი 07.04.1968

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

განათლება

- ✓ 1985–1990 წ.წ.– საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის ინსტიტუტი. დიპლომი: TB № 084182 (28.07.1990) . სპეციალობა – იჟინერ–ტექნოლოგი;
- ✓ 2004 წ. საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. დიპლომი: №004419 (10.12.2004), აკად. ხარისხი: ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი. სპეციალობა – ჩაის, თამბაქოსა და სუბტროპიკული კულტურების ტექნოლოგია;
- ✓ 2005 წ. საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი (ივლისი 26, 2005 წ. ბრძანება N 677). აკად. ხარისხი: აკადემიური დოქტორი. სპეციალობა – ჩაის, თამბაქოსა და სუბტროპიკული კულტურების ტექნოლოგია;

სამუშაო გამოცდილება

- ✓ 2011-2016 წწ. ასოცირებული პროფესორი, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, აგარული ფაკულტეტი, სუბტროპიკული კულტურების ტექნოლოგიის დეპარტამენტი;
- ✓ 2005-2010 წ. ასოცირებული პროფესორი, საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, სუბტროპიკული კულტურების ტექნოლოგიების კათედრა;
- ✓ 2006-2010 წწ. დეპარტამენტის უფროსის მოადგილე, საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, სუბტროპიკული კულტურების ტექნოლოგიების კათედრა;
- ✓ 2004-2005 წწ. დოცენტი, საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, სუბტროპიკული კულტურების ტექნოლოგიების კათედრა;
- ✓ 1998-2004 წწ. უფროსი მასწავლებელი, საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, კვების საწარმოების მანქანათმცოდნეობის კათედრა;
- ✓ 1997-1998 წწ. მასწავლებელი, საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, კვების საწარმოების მანქანათმცოდნეობის კათ.;
- ✓ 1994-1997 წწ. ასისტენტი, საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, კვების საწარმოების მანქანათმცოდნეობის კათედრა;
- ✓ 1990-1993 წწ. ლაბორანტი, საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, კვების საწარმოების მანქანათმცოდნეობის კათედრა;

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. ახალი სამომხმარებლო პროგრამების სისტემაში ჩანერგვის ფლობა. ანტივირუსული პროგრამებით სისტემის გაწმენდა და ტექნიკური მომსახურება. ოპერაციული სისტემა Linux ფაილის სისტემაში თავისუფალი ნავიგაცია (Kubuntu). 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)

1. ხილ-ბოსტნეულის შენახვისა და სამაცივრე ტექნოლოგიით დამუშავების რეჟიმული პარამეტრები. დამხმარე სახელმძღვანელო. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა. 2016 წ. 188 გვ;
2. თბოტექნიკისა და სამაცივრო ტექნიკის საფუძვლები. დამხმარე სახელმძღვანელო. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა. 2015 წ. 272 გვ;
3. კვების საწარმოების პროცესები და მანქანა-აპარატურული სისტემები. სახელმძღვანელო. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა. 2015 წ. 492 გვ;
4. ხილ-ბოსტნეულის შრობის ტექნოლოგია და ტექნოლოგიური მოწყობილობა. სახელმძღვანელო. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა. 2014 წ. 300 გვ;
5. ხილ-ბოსტნეულის სამაცივრო ტექნიკა-ტექნოლოგია. დამხმარე სახელმძღვანელო. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა. 2014 წ. 216 გვ;

სამეცნიერო
კონფერენციები

1. 2016 წ. ბიოუსაფრთხო კვების პროდუქტთა პრობლემები, ახალი ტექნოლოგიები და ბიზნეს გარემო. თემა: ციტრუსოვანი ხილიდან ცუკატის წარმოების პროცესში ინფრაწითელი სხივური ენერჯის გამოყენების პერსპექტივები. ქუთაისი, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი;
2. 2015 წ. ფუნქციონალური დანიშნულების კვების პროდუქტების წარმოების ინოვაციური ტექნოლოგიები თემა: ბოსტნეული ნედლეულის ბლანშირების ოპერაციის ინტენსიფიკაცია ინფრაწითელი სხივური ენერჯის გამოყენებით. ქუთაისი, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი;
3. 2014 წ. საკვები და ბიოტექნოლოგია ICBEB 2014. თემა: ყურძნის დურდოსა და ღვინომასალების ინფრაწითელი სხივების ველში თერმული დამუშავების

პროცესის გამოკვლევა. თბილისი, აგრარული უნივერსიტეტი;

- 4. 2010 წ. სუბტროპიკული ზონის დარგების პრობლემები და მათი გადაჭრის გზები. თემა: ეკალიპტის ეთერზეთის გამოხდა ინფრაწითელი სხივების გამოყენებით. ქუთაისი, სუბტროპიკული მეურნეობის სოხუმის სახელმწიფო სასწავლო უნივერსიტეტი.
- 5. 2008 წ. თანამედროვე ტენოლოგიები და მასალები. თემა: ყურძნის ჭაჭის შრობა ინფრაწითელი სხივებით. ქუთაისი, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი.

ტრენინგები / სემინარები

- 1. „საუნივერსიტეტო ცოდნის ანალიზი, კურსის მონიტორინგი და ევროპული სტანდარტები“. ტრენინგის ორგანიზატორი - აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ქ. ქუთაისი.
- 2. „განათლების ხარისხის გაუმჯობესება აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტში“ – „სოფლის მეურნეობის ეკონომიკური განვითარების მათემატიკური მოდელირების მეთოდები“. ტრენინგის ორგანიზატორი - USAID და ჩეხეთის რესპუბლიკის განვითარების სააგენტო CZECH REPUBLIC. ქ. ქუთაისი. 2015 წ.;
- 3. „განათლების ხარისხის გაუმჯობესება აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტში“ – „სოფლის განვითარება“. ტრენინგის ორგანიზატორი - USAID და ჩეხეთის რესპუბლიკის განვითარების სააგენტო CZECH REPUBLIC. ქ. ქუთაისი. 2015 წ.;
- 4. „ოზონდამშლელი ნივთიერებების მოხმარების შეზღუდვა და ახალი თაობის სამაცივრო აგენტები“. ტრენინგის ორგანიზატორი - USAID/UNEP/UNDP. „ტრენერის“ დიპლომი. ქ. თბილისი. 2014 წ.;
- 5. საქართველოს სასოფლო-სამეურნეო წარმოების ეფექტიანობის აღდგენის პროექტი - „მოსავლის აღება-დამუშავება და სამაცივრე ტექნოლოგიები“. ტრენინგის ორგანიზატორი - USAID/REAP „ტრენერის“, დიპლომი. ქ. ბათუმი. 2014 წ.;

პროექტები / გრანტები

2013-2014 წწ. პროექტის ხელმძღვანელი. პროექტის დასახელება: ხარისხისა და შენახვისუნარიანობის გაზრდის მიზნით ღვინომასალებისა და დურდის თერმული დამუშავება ინფრაწითელი სხივური ენერგიით. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი (ATSU-2013-№26) .

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

- 1. საქართველოს ეკოლოგიურ მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის ასოცირებული წევრი -----
- 2. ინტერნეტ კონფერენციის შრომების კრებული „ ბიოუსაფრთხო კვების პროდუქტთა პრობლემები და ბიზნეს გარემო“ ქუთაისი , აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი – სარედაქციო კოლეგიის წევრი. -----

**ჯილდოები /
სტიპენდიები**

დამატებითი ინფორმაცია

1. **2015 წ.** - ავიღე **III ადგილი**, საერთაშორისო საგანმანათლებლო პროექტების კონკურსი „ჩვენი ენერგეტიკული გადაწყვეტილებები გარემოს და კლიმატის შენარჩუნებისთვის“, კონკურსის ორგანიზატორი არა-სამთავრობო ორგანიზაცია „**ეკოხედვა/EKOVISION**“. საერთაშორისო საგანმანათლებლო პროექტის **SPARE** ფარგლებში, პროექტის მენეჯერი ნორვეგიის ბუნების დაცვის საზოგადოება. თბილისი;
2. **2010–2013** წლებში ვხელმძღვანელობდი მაგისტრანტის ცოტნე არაბიძის სამაგისტრო ნაშრომს თემაზე „ღვინომასალების დამუშავება ინფრაწითელი სხივური ენერგიით“ ;
3. **2009–2011** წლებში ვხელმძღვანელობდი მაგისტრანტის მიხეილ ბობოხიძის სამაგისტრო სამაგისტრო ნაშრომს თემაზე „ღვინომასალების გამოხდის პროცესების რეგულირება და სრულყოფა“ ;
4. **2008–2010** წლებში ვხელმძღვანელობდი მაგისტრანტის შოთა რევიშვილი სამაგისტრო ნაშრომს თემაზე „მეღვინეობის მეორადი მატერიალური რესურსების გადამუშავება ინფრაწითელი ენერგიის გამოყენებით“ ;
5. ვიყავი შემდეგი სახელმძღვანელოების რედაქტორ-რეცენზენტი:
 - სასურსათო პროდუქტთა საწარმოების ტექნოლოგიური მოწყობილობა. ნანა გოგიშვილი. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა. **2015 წელი** (რეცენზენტი);
 - კვების საწარმოების მიკრობიოლოგიური კვლევის მეთოდები. თამარი ხუციძე. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა. **2015 წელი** (რეცენზენტი);
 - კვების საწარმოების მადოზირებელი და შესაფუთი მოწყობილობები. ნანა გოგიშვილი. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა. **2015 წელი** (რედაქტორი);
 - ყვითელი და წითელი სხვადასხვა ჩაის წარმოების ტექნოლოგიური პარამეტრები. მირზა ჭოლაძე. მონოგრაფია. გამომცემლობა - შპს „უი-სი-ემ“, ქ. ქუთაისი. **2009 წელი** (რეცენზენტი);
6. **2010–2011 წწ** – ვიყავი საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოს წევრი;
7. **2007–2009 წწ** – ვიყავი სუბტროპიკული კულტურების მექანიზაციისა და ტექნოლოგიის ფაკულტეტის სადისერტაციო საბჭოს წევრი.