

პირადი ინფორმაცია **ცირა ბერაძე**



📍 სულხან-საბას 25/97, ქ. ქუთაისი 4600

☎ 0431 29 18 72 📠 +995599735996

✉ cira.beradze.65@mail.ru

სქესი **მდედრ.** | დაბადების თარიღი **24.07.1965**

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

### განათლება

- ✓ 1985-1987 - ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- ✓ 1987-1992 აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

### სამუშაო გამოცდილება

- ✓ 01.09.1994-01.09.2000 საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ინფორმატიკისა და გამოთვლითი ტექნიკის კათედრის მათემატიკოს პროგრამისტი.
- ✓ 01.09.2000-01.09.2002 საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ინფორმატიკისა და გამოთვლითი ტექნიკის კათედრის ასისტენტი.
- ✓ 01.09.2002-01.09.2006 საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ინფორმატიკისა და გამოთვლითი ტექნიკის კათედრის მასწავლებელი.
- ✓ 01.09.2006-01.09.2009 საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ინფორმაციული ტექნოლოგიების დეპარტამენტის ასისტენტ პროფესორი.

- ✓ 01.09.2009-01.09.2014 საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ინფორმაციული ტექნოლოგიების დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი.
- ✓ 01.09.2014 -დან დღემდე აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ინფორმაციული ტექნოლოგიების დეპარტამენტის ასისტენტ პროფესორი.

**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, 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), ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები ფლობა MSIE, Opera, Firefox, Chrome

**სამეცნიერო  
პუბლიკაციები  
(ბოლო ათი წლის  
განმავლობაში)**

სულ : 34

1. ც. ბერაძე, ზ. ჩხარტიშვილი, თ. რუსაძე. რელაქსაციური ტიპის ჰიდროამორტიზატორის კონსტრუქცია და მისი მუშა მახასიათებელი- საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ქუთაისის სამეცნიერო ცენტრის შრომები, №XI თბილისი: მეცნიერება, 2006 გვ 193-196.
2. ც. ბერაძე, ზ. ჩხარტიშვილი, თ. რუსაძე.სატრანსპორტო საშუალებების ტრანსმისიის ელემენტების სადატვირთვო რეჟიმების გაანგარიშება- საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ქუთაისის სამეცნიერო ცენტრის შრომები №XI თბილისი: მეცნიერება, 2006 გვ 197-202.
3. ც. ბერაძე, ზ. ჩხარტიშვილი, თ. რუსაძე. ავტომობილის წამყვანი ხიდის ექვივალენტური რხევითი სისტემის მათემატიკური მოდელის შედგენა. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ქუთაისის სამეცნიერო ცენტრის შრომები №XI თბილისი: მეცნიერება, 2006 გვ 189-192.
4. ც. ბერაძე, პ. რუსაძე, კ. ჭანტურია,თ. რუსაძე. ავტომობილის გრუნტიან გზაზე მოძრაობის დინამიკური მოდელის შედგენის პრინციპები. ქსტუ-ს შრომები, №1(17).-ქუთაისი: საქართველო, 2006 გვ 173-

- 179.
5. ც. ბერაძე, თ. მამალაძე, პ. რუსაძე, რუსაძე. გრუნტიან გზებზე ავტომობილის გამავლობის შესაბამისი მაძრავის რაციონალური ზომების შერჩევის მეთოდისა- ქსტუ-ს შრომები, №1(17).-ქუთაისი: საქართველო, 2006 გვ 180-186.
  6. ც. ბერაძე, მ.თევზაძე, დ. ხუსკივაძე-ვიბროდარტყმითი თვლიანი სატრანსპორტო საშუალების რხევის თეორიული კვლევა- საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის სამეცნიერო ჟურნალი მოამბე №20. თბილისი 2007 გვ. 319-322.
  7. ც. ბერაძე, მ.თევზაძე, დ. ხუსკივაძე-ვიბროდარტყმითი თვლიანი მობილური მანქანის გორვის პერიოდულობის ცვლილების შესაძლებლობის კვლევა - საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის სამეცნიერო ჟურნალი მოამბე №20. თბილისი 2007 გვ. 322-324.
  8. ც. ბერაძე, მ.თევზაძე, დ. ხუსკივაძე-არატრადიციული სატრანსპორტო საშუალების დინამიკური საანგარიშო სქემის სისწორის შეფასება- საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის სამეცნიერო ჟურნალი მოამბე №20. თბილისი 2007 გვ. 324-327.
  9. ც. ბერაძე, მ.თევზაძე, დ. ხუსკივაძე - მობილური მანქანის ტექნიკური მომსახურეობის პერიოდულობის პერიოდულობის კორექტირება - საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის სამეცნიერო ჟურნალი მოამბე №21. თბილისი 2007 გვ. 319-321.
  10. ც. ბერაძე, მ.თევზაძე, დ. ხუსკივაძე - მობილური მანქანის ტექნიკური მომსახურეობის ოპერაციათა ჩამონათვალის კორექტირების მეთოდისა - საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის სამეცნიერო ჟურნალი მოამბე №21. თბილისი 2007 გვ. 322-324.
  11. ც.ბერაძე, თ რუსაძე, გ.გოგიტიძე, თ. მამალაძე,კ. ქათამაძე- რელაქსაციური ტიპის ჰიდროამორტიზატორი- საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი „საქპატენტი“ გამოგონება GE P2007 4111B(45) 2007 05 10 №9 გვ.1-4
  12. ც. ბერაძე, მ.თევზაძე, დ. ხუსკივაძე, ნ. ლომიძე - ავტომობილის გარდამავალ რეჟიმში მოძრაობის ხიდეების მობრუნების კუთხეებისა და საკიდარის დინამიკური ჩალუნვის სიდიდის ექსპერიმენტული კვლევა- ქუთაისის სამეცნიერო ცენტრი, პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი ნოვაცია №1 ქუთაისი 2007 გვ. 32-36.
  13. ც. ბერაძე, მ.თევზაძე, დ. ხუსკივაძე, ნ. ლომიძე -

- აქსელერომეტრის მოქმედების პრინციპის გამოყენება არატრადიციული ვიბროდარტყმითი სატრანსპორტო საშუალებების შემთხვევაში - ქუთაისის სამეცნიერო ცენტრი, პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი ნოვაცია №2 ქუთაისი 2008 გვ. 21-27.
14. ც. ბერაძე, ლ. ბაბუნაშვილი-მათემატიკური მეთოდებისა და მოდელების გამოყენება სოფლის მეურნეობაში-- ქუთაისის სამეცნიერო ცენტრი, პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი ნოვაცია №4 ქუთაისი 2009 გვ. 29-33.
  15. ც. ბერაძე, ლ. ბაბუნაშვილი- ტელიორის ფორმულის ზოგიერთი გამოყენების შესახებ-ქუთაისის სამეცნიერო ცენტრი, პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი ნოვაცია №4 ქუთაისი 2009 გვ.17-22.
  16. ც. ბერაძე, ზ. არქანია, ა. აპლაკოვი, ლ. ბაბუნაშვილი-მათემატიკის ინტეგრირებული სწავლების აქტუალური საკითხები უმაღლეს სკოლაში- დამხმარე სახელმძღვანელო ქუთაისი 2009, გვ. 1-82
  17. ც. ბერაძე, ნ. ლომიძე, ნ. ლომიძე, ნ. შაკია - ინფორმაციული ტექნოლოგიები. მეთოდური მითითება. - ქუთაისი 2009 გვ 1-95.
  18. ც. ბერაძე, თ. ბიწაძე- ხელოვნური ინტელექტი- საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ახალი აგრარული ტექნოლოგიები, ქუთაისი 2010. გვ.122-127.
  19. ც. ბერაძე, ნ. ახვლედიანი - ინფორმაციის დაცვა ინტერნეტში- საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ახალი აგრარული ტექნოლოგიები, ქუთაისი 2010. გვ.122-127.
  20. ც. ბერაძე, ზ. არქანია, ლ. ბაბუნაშვილი-დიფერენციალური განტოლების ამოხსნა ტელიორის ფორმულის გამოყენებით - ქუთაისის სამეცნიერო ცენტრი, პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი ნოვაცია №8 ქუთაისი 2011 გვ.18-23.
  21. ც. ბერაძე, ნ. ლომიძე,- ინტერნეტი და საზოგადოების ეკონომიკური მოდელის ტრანსფორმაცია-ქუთაისის სამეცნიერო ცენტრი, პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი ნოვაცია №12. ქუთაისი 2013 გვ.86-90.
  22. ც. ბერაძე, ნ. ლომიძე,- მომხმარებელი და მარტივი ნავიგაცია საიტზე.-ქუთაისის სამეცნიერო ცენტრი, პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი ნოვაცია №12. ქუთაისი 2013 გვ. 95-98.
  23. ც. ბერაძე- სას/სამ. სავარგულების ოპტიმალური პარამეტრების დადგენა MS Excel- ის გამოყენებით-საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის სამეცნიერო ჟურნალი მოამბე №32. თბილისი 2013 გვ. 283-286.
  24. ც. ბერაძე, ნ. ლომიძე,- ტორენტისა და ტრეკერის გამოყენება საქართველოში -ქუთაისის სამეცნიერო ცენტრი, პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი ნოვაცია №11.

- ქუთაისი 2013. გვ. 25-28.
25. ც. ბერაძე, მ. კოტიშაძე- ხელოვნური ნეირონული ქსელების განვითარების ზოგიერთი კონცეფციის შესახებ- I საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია „ინტერნეტი და საზოგადოება“ ინსო 2013, ქუთაისი. 2013. გვ. 116-118.
  26. ც. ბერაძე, ნ. ლომიძე, ნ. ლომიძე, ნ. შაკაია - ინფორმაციული ტექნოლოგიები. მეთოდური მითითება. - ქუთაისი 2013 გვ 1-92.
  27. ც. ბერაძე, - საიტის წვდომისა და სიჩქარის მონიტორინგის სერვისები -ქუთაისის სამეცნიერო ცენტრი, პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი ნოვაცია №13. ქუთაისი 2014. გვ. 51-54.
  28. ც. ბერაძე, ნ. ლომიძე,-რა უნდა გავითვალისწინოთ განუოფილების „ჩვენს შესახებ“ შექმნისას -ქუთაისის სამეცნიერო ცენტრი, პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი ნოვაცია №13 ქუთაისი 2014. გვ. 213-216.
  29. ც. ბერაძე, ნ. ლომიძე, ნ. ლომიძე, ნ. შაკაია -Acces მეთოდური მითითებები და პრაქტიკულ- ლაბორატორიული სამუშაოები- მეთოდური მითითება. - ქუთაისი 2014 გვ 1-88.
  30. ც. ბერაძე, - საკუთარი ვებ საიტი საკუთარი ხელებით- ქუთაისის სამეცნიერო ცენტრი, პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი ნოვაცია №15. ქუთაისი 2015. გვ. 101-104.
  31. ც. ბერაძე, - ვარეგისტრირებთ ჰოსტინგს და დომენს- ქუთაისის სამეცნიერო ცენტრი, პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი ნოვაცია №15. ქუთაისი 2015. გვ. 105-108.
  32. ც. ბერაძე, - როგორ დავაჩქაროთ მინაცემების დამუშავება MS Excel-ში - ქუთაისის სამეცნიერო ცენტრი, პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი ნოვაცია №15. ქუთაისი 2015. გვ. 89-94.
  33. ც. ბერაძე, - ნანოტექნოლოგიები და თანამედროვეობა- ქუთაისის სამეცნიერო ცენტრი, პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი ნოვაცია №17. ქუთაისი 2016. გვ. 77-80.
  34. ც. ბერაძე. -მომავლის ტექნოლოგიები-პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ხანძთა“ №13(18) გვ. 20-23.

სამეცნიერო  
კონფერენციები

სულ:4

1 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

1. „ინტერნეტი და საზოგადოება“

ხელოვნური ნეირონული ქსელების განვითარების ზოგიერთი კონცეფციის შესახებ- I საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია ინსო 2013, ქუთაისი, 2013. გვ. 116-118.

- 2. „აგრარული მეცნიერების პრობლემები“  
ვიბროდარტყმითი თვლიანი მობილური მანქანის გორვის პერიოდულობის ცვლილების შესაძლებლობის კვლევა - საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის სამეცნიერო ჟურნალი მოამბე №20. თბილისი 2007 გვ. 322-324.
- 3. „აგრარული მეცნიერების პრობლემები“  
ვიბროდარტყმითი თვლიანი სატრანსპორტო საშუალების რხევის თეორიული კვლევა- საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის სამეცნიერო ჟურნალი მოამბე №20. თბილისი 2007 გვ. 319-322.
- 4. „აგრარული მეცნიერების პრობლემები“  
არატრადიციული სატრანსპორტო საშუალების დინამიკური საანგარიშო სქემის სისწორის შეფასება- საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის სამეცნიერო ჟურნალი მოამბე №20. თბილისი 2007 გვ. 324-327.

ტრენინგები / სემინარები სულ რაოდენობა და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი,

პროექტები / გრანტები სულ რაოდენობა და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი,

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

# Curriculum Vitae

სახელი, გვარი

ჯილდოები / სტიპენდიები

---

---

---

---

დამატებითი ინფორმაცია