

პირადი ინფორმაცია



აკაკი ძნელაძე

📍 თომაშვილის ქუჩა I ჩიხი №4, ქ. ქუთაისი 4600

☎ +995431241141 📠 +995599947116

✉ akaki.dzeneladze@atsu.edu.ge

სქესი მამრ. | დაბადების თარიღი 23.03.1956

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

განათლება

- ✓ 1973-1978 – თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის კიბრენეტიკისა და გამოყენებითი მათეტიკის ფაკულტეტი
- ✓ 1987-1990 – მოსკოვის ბაუმანის სახელობის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტის ასპირანტურა

სამუშაო გამოცდილება

- ✓ 2012-დღემდე –აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის კომპიუტერული ტექნოლოგიების დეპერტამენტის ასოცირებული პროფესორი
- ✓ 2011- დღემდე – შპს „კომპიუტერულის სისტემების ლაბორატორიის“ ინსტრუქტორი
- ✓ 2006-2011 –აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის კომპიუტერული ტექნოლოგიების დეპერტამენტის ასოცირებული პროფესორი
- ✓ 1990-2006 – ქუთაისის ნიკო მუსხელიშვილის სახელობის ტექნიკური უნივერსიტეტის ინფორმატიკის კათედრის დოცენტი
- ✓ 1999-2005 – პროფესიული გადამზადებისა და დასაქმების ცენტრის კომპიუტერის მასწავლებელი
- ✓ 1998-2000 – საქართველოს კონტროლის პალატის იმერეთის ბიუროს საორგანიზაციო განყოფილების უფროსი
- ✓ 1981-1985 - სასწავლო პროცესის მართვის ლაბორატორიის უფროსი ინჟინერ-პროგრამისტი
- ✓ 1978-1981 – ქუთაისის საავტომობილო ქარხნის გამოთვლითი ცენტრის დაპროგრამების ჯგუფის უფროსი

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. საგამომცემლო პროგრამები: Page Maker, Adobe InDesign. საბუღალტრო პროგრამები: ორის ბუღალტერია, ინფო ბუღალტერი..
ჰიპერტექსტის მარკირების ენა: HTML. სასცენარო ენები: JavaScript, PHP. დაპროგრამების ენები: Pascal, C++, Java, Visual Basic, COBOL, Fortran.

სამეცნიერო
პუბლიკაციები
(ბოლო ათი წლის
განმავლობაში)

სულ რაოდენობა 10.

1. საკონტროლო წერტილების ინტერვალის ოპტიმიზაცია მტყუნების გამოვლენის სისტემის პარამეტრების გათვალისწინებით. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მოამბე № 2, ქუთაისი, 2013, გვ. 46-53
2. მაღალსაიმედო კომპიუტერული სისტემების ფუნქციონალური საიმედოობის ანალიზი დაპროექტებისას. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა, ქუთაისი, 2014, 161 გვერდი
3. სერვერის დროითი მახასიათებლების შეფასება დაპროექტებისას. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მოამბე № 5, ქუთაისი, 2015, გვ. 50-59

სამეცნიერო
კონფერენციები

სულ რაოდენობა 5.

1. პარალელური გამოთვლითი პროცესების დროითი მახასიათებლების ანალიზის მეთოდი მეოთხე საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია „ინტერნეტი და საზოგადოება“. ქუთაისი, 2009 გვ. 119-124
2. მონაცემთა დამუშავების კომპიუტერული სისტემების ფუნქციონალური საიმედოობის შეფასების ზოგადი ალგორითმი მეხუთე საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია „ინტერნეტი და საზოგადოება“. ქუთაისი, 2011

გვ. 209-213

3. გამოთვლითი პროცესების საკონტროლო წერტილების ინტერვალის ოპტიმიზაცია კონტროლის პარამეტრების გათვალისწინებით
მეექვსე საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია „ინტერნეტი და საზოგადოება“. ქუთაისი, 2013 გვ. 90-95
4. სერვერის დროითი მახასიათებლების შეფასება დაპროექტებისას.
მეშვიდე საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია „ინტერნეტი და საზოგადოება“. ქუთაისი, 2015 გვ.112-117

ტრენინგები / სემინარები

სულ რაოდენობა 7.

1. 2012წ. საქართველოს სამეცნიერო საგანმანათლებლო კომპიუტერული ქსელების ასოციასთან (GRENA) არსებული CISCO-ს რეგიონალური ქსელური აკადემიის კურსი CISCO Certified Network Associate (CCNA): CCNA Exploration: Routing Protocols and Concepts
2. 2012წ. საქართველოს სამეცნიერო საგანმანათლებლო კომპიუტერული ქსელების ასოციასთან (GRENA) არსებული CISCO-ს რეგიონალური ქსელური აკადემიის კურსი CISCO Certified Network Associate (CCNA): CCNA Exploration: LAN Switching and Wireless
3. 2012წ. საქართველოს სამეცნიერო საგანმანათლებლო კომპიუტერული ქსელების ასოციასთან (GRENA) არსებული CISCO-ს რეგიონალური ქსელური აკადემიის კურსი CISCO Certified Network Associate (CCNA): CCNA Exploration: Accessing the WAN.
4. 2016წ. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის მიერ საგანმანათლებლო პროგრამების შექმნის , შეფასების, გაუმჯობესების და უმაღლესი საგანმანათლებლო პროგრამის აკრედიტაციის თვითშეფასების ანგარიშების მომზადების მიზნით ჩატარებული სემინარი.
5. 2016წ. კონსულტაციისა და ტრენინგის ცენტრის მიერ ჩატარებული კურსი: განათლების ხარისხი – სწავლება და შეფასება მოდულურ პროფესიულ პროგრამებში.

პროექტები / გრანტები

წევრობა
(აკადემიური/სამეცნიერო)

საბჭოები, სამეცნიერო
ჟურნალები და სხვ.)

ჯილდოები / სტიპენდიები

დამატებითი ინფორმაცია