

პირადი ინფორმაცია



ზურაბ ხურცია

📍 ნინოშვილის 38, ქ. წყალტუბო 4600

☎️ +995599793860

✉️ khurtcia@mail.ru

სქესი მამრ. | დაბადების თარიღი 10.15.1955

*

განათლება

- ✓ 1988 წ-ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი, მოსკოვის ჩარხ-იარაღების ინსტიტუტი, მექანიკური და ფიზიკოქიმიური დამუშავების პროცესები, ჩარხები და ინსტრუმენტები;
- ✓ 1972-78 წწ-ქუთაისის ნ. მუსხელიშვილის სახელობის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, სადამოს და დაუსწრებელი ფაკულტეტი, მანქანათმშენებლობის ტექნოლოგია, ლითონმჭრელი ჩარხები და იარაღები.

სამუშაო გამოცდილება

- ✓ 2014 წლიდან დღემდე აკ. წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის კომპიუტერული ტექნოლოგიების მიმართულების ასოცირებული პროფესორი;
- ✓ 2010.02.28.-2014.04.01-აკ. წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის კომპიუტერული ტექნოლოგიების მიმართულების ასოცირებული პროფესორი;
- ✓ 2010.02.28-2006--აკ. წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის კომპიუტერული ტექნოლოგიების მიმართულების ასოცირებული პროფესორი;
- ✓ 2005-2006-ქუთაისის ნ. მუსხელიშვილის სახელობის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტის „ინფორმატიკის,საინფორმაციო და ავტომატიზირებული მართვის სისტემების“ კათედრის დოცენტი.
- ✓ 2005-1992-ქუთაისის საინჟინრო ინსტიტუტის “ზოგად-ტექნიკურ დისციპლინათა” დეპარტამენტის ხელმძღვანელი
- ✓ 1991-1992-ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, მანქანათმშენებლობის ტექნოლოგიის კათედრის დოცენტი
- ✓ 1989-1991-ქუთაისის ნ. მუსხელიშვილის სახელობის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტის „მანქანათმშენებლობის ტექნოლოგიის“ კათედრის ასისტენტი, უფროსი მასწავლებელი.
- ✓ 1985-1989-მოსკოვის ჩარხსაიარაღო ინსტიტუტის ასპირანტი
- ✓ 1984-1985--ქუთაისის ნ. მუსხელიშვილის სახელობის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტის „მანქანათმშენებლობის ტექნოლოგიის“ კათედრის ასისტენტი

- ✓ 1984-1978-ქუთაისის ნ. მუსხელიშვილის სახელობის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, მასალათა გამძლეობის კათედრის უფროსი ლაბორანტი

**ენობრივი
კომპეტენციები**

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური			X			
რუსული						X

კომპიუტერული უნარები ოპერაციული სისტემა Windows (XP,8.1, 10) ფაილურ სტრუქტურაში თავისუფალი ნავიგაცია, სისტემების ოპტიმიზირებისა და კონფიგურირების ფლობა. ახალი სამომხმარებლო პროგრამების სისტემაში ჩანერგვის ფლობა. ანტივირუსული პროგრამებით სისტემის გაწმენდა და ტექნიკური მომსახურება.. საოფისე მოხმარების პროგრამების კარგი ცოდნა (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint, MS Outlook, Access), SQL Server, Oracle. პროგრამა არქივატორების სრულყოფილი გამოყენება (RAR, ZIP), სხვა პროგრამები: Corel, Photoshop, Case Studio,, Dreamweaver, Nero, ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები ფლობა Opera, Firefox, Chrome

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

28

1. Z. Khurtsia, T. Khurtsia, INFORMATION TECHNOLOGIES IN ADVERTISING, ATSU, V International Scientific and Practical Conference “Internet And Society” INSO-2011, Kutaisi 2011, pp.182-186, <http://www.inso.ge>
2. M. Chumburidze, D. Lekveishvili, Z. Khurtsia, Solutions of Boundary-Value Problems of the Generalized Theory of Couple-Stress Thermodiffusion, Journal of MATEMATICS and SYSTEM SCIENCE, volume 3. Number 7, Iule 2013. USA, From Knowledge to Wisdom. www.davidpublishing.org/journals_info.asp?d=1737
3. ზ. ხურცია „მონაცემთა ბაზის მოდელირება“, VI საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ინტერნეტი და საზოგადოება“, აწსუ, ქუთაისი 2013, გვ.133-136.
4. ზ. ხურცია „ელექტრონული ბიბლიოთეკა“ VI საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ინტერნეტი და საზოგადოება“, აწსუ, ქუთაისი 2013, გვ.129-133.
5. ზ. ხურცია, ინფორმაციულ სისტემებში კლიენტ-სერვერი ტექნოლოგიები, VII საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია “ინტერნეტი და საზოგადოება”,

**სამეცნიერო
კონფერენციები** 10

1. ზ. ხურცია, მონაცემთა ბაზების ავტომატიზებული პროექტირება, VII საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ინტერნეტი და საზოგადოება“, აწსუ, ქუთაისი 2015, გვ. 133-13
2. ზ. ხურცია, ნ. რუსაძე, საინფორმაციო ტექნოლოგიები ტურიზმში, საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია, „სუბტროპიკული ზონის დარგების დაგეგმარების პრობლემები და მათი გადაჭრის გზები“. ქუთაისი 2010, გვ. 170-171.
3. ზ. ხურცია, მ. ჭუმბურიძე, საინფორმაციო ტექნოლოგიები ბანერულ რეკლამაში, საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენციის შრომები, „ახალი ტექნოლოგიები მრეწველობაში“, თბილისი 2010, გვ. 169-171.
4. მ. ჭუმბურიძე, ი. ხასაია, ზ. ხურცია, ლოჯისტიკის საკითხების გადაწყვეტა თანამედროვე პირობებში. ავ. წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, მეოთხე საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ინტერნეტი და საზოგადოება“, ინსო-2009, გვ. 135-139, ქუთაისი 2009.
5. ზ. ხურცია, კომპიუტერული დანაშაული მისი თავისებურებები და აღკვეთის გზები, ავ. წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, მეოთხე საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ინტერნეტი და საზოგადოება“, ინსო-2009, გვ. 63-67, ქუთაისი 2009

ტრენინგები / სემინარები

პროექტები / გრანტები

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

ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის
აკადემიური საბჭოს წევრი 2016-2020წ.