

პირადი ინფორმაცია

ზაზა ჩხარტიშვილი

ქ.მარტავას ქ.№2/10 ბინა 4, ქ. ქუთაისი 4600



☎ +99543127 84 94 📠 +995577 62 72 60

✉ zaza.chkharitishvili@atsu.edu.ge

სქესი მამრობითი | დაბადების თარიღი 30.01.1969

განათლება

- ✓ 2005. ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი 05.23.16., ქუთაისის ნ.ი.მუსხელიშვილის სახელობის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი, სპეციალობა 05.02.11 „კონტროლის მეთოდები და დიაგნოსტიკა მანქანათმშენებლობაში.
- ✓ 1991-1996. ინჟინერ-მექანიკოსი. ქუთაისის საინჟინრო ინსტიტუტი, სპეციალობა „ავტოტრაქტორმშენებლობა“

სამუშაო გამოცდილება

- ✓ 2015 - დან დღემდე. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. აგრარული ფაკულტეტი. (სოფლის მეურნეობის მექანიზაციის მიმართულება). ასოცირებული პროფესორი.
- ✓ 2011-2015. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. აგრარული ფაკულტეტი. (სოფლის მეურნეობის მექანიზაციის მიმართულება). ასისტენტ პროფესორი.
- ✓ 2011. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. აგრარული ფაკულტეტი. მოწვეული სპეციალისტი.
- ✓ 2009-2011საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. სოფლის მეურნეობის მექანიზაციისა და სატრანსპორტო გადაზიდვების დეპარტამენტი. ასისტენტ პროფესორი.
- ✓ 2006-2009. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. საინჟინრო ტექნიკური ფაკულტეტი. ხელშეკრულებით მოწვეული სპეციალისტი.
- ✓ 2006. ქუთაისის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი. ტრანსპორტის დეპარტამენტი. მასწავლებელი. (საათობრივი ანაზღაურების წესით)

ენობრივი
კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური		X				
რუსული				X		

კომპიუტერული უნარები ოპერაციული სისტემა Windows (9x, Me, XP) ფაილურ სტრუქტურაში თავისუფალი ნავიგაცია, სისტემების ოპტიმიზირებისა და კონფიგურირების ფლობა. 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 Opera, Firefox, Chrome

სამეცნიერო
პუბლიკაციები
(ბოლო ათი წლის
განმავლობაში)

1. D. Kbilashvili. M.Tevzadze, Z.Chkhartishvili. Investigation of smooth ride of 4X4 farm trucks with a 5-ton carrying capacity. International Federation for the Promotion of Mechanism and Machine science. International scientific journal "PROBLEMS OF MECHANICS". N4(61)/2015. Tbilisi. pp.67-76.
2. M.Tevzadze, Z.Chkhartishvili. Diagnosis of all-wheel-drive car transmission durability by way of rational choice of coupling damper parameters. International Federation for the Promotion of Mechanism and Machine science. International scientific journal "PROBLEMS OF MECHANICS". N1(58)/2015. Tbilisi. pp.23-30.
3. M.Tevzadze, Z.Chkhartishvili, F.Mshvildadze. Diagnosis of frontwheel-drive car transversal stability. International Federation for the Promotion of Mechanism and Machine science. International scientific journal "PROBLEMS OF MECHANICS", N4(57)/2014. Tbilisi. pp.71-77.
4. მ.თევზაძე, ზ.ჩხარტიშვილი. სრულამძრავიანი ავტომობილის მოძრაობის მათემატიკური მოდელი. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი "ნოვაცია" N13. ქუთაისი. 2014. გვ.269-272.
5. მ. თევზაძე, ზ. ჩხარტიშვილი. საწარმოს უზარალობის წერტილის გაანგარიშება ლოჯისტიკური პროცესის წარმოებისას. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი "ნოვაცია" №13. ქუთაისი. 2014. გვ.265-268.

სამეცნიერო
კონფერენციები

1. 2015. Тевзадзе М.Ш., Чхартишвили З.Г. Диагностирование нагруженности трансмиссии грузового автопоезда при движении на дорогах разного типа. XI международная научно-практическая конференция «Современные концепции научных исследований».
2. 2013. მ. თევზაძე, ზ. ჩხარტიშვილი, დ. ხუსკივაძე – სათადარიგო ნაწილების მოთხოვნილების დაგეგმვა. მეორე საერთაშორისო

სამეცნიერო კონფერენცია "ენერგეტიკა: რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები".

- 3. 2013. მ. თევზაძე, ზ. ჩხარტიშვილი, დ. ხუსკივაძე – სატვირთო ავტომობილების პარკისათვის ბენზინის მოთხოვნის განსაზღვრა, საწვავ-საპოხი მასალების ლიმიტირების პირობებში. მეორე საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია "ენერგეტიკა: რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები".
- 4. 2011.ზ. ჩხარტიშვილი. პნევმატიკური სალტის დინამიკური გამოსაცდელი სტენდი. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენცია „ინოვაციური პროცესები და ტექნოლოგიები“.
- 5. 2010. Chkhartishvili Z., Tevzadze M., Losaberidze G. New generation wheeled mobile machine with vibro-pulse drive. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ კონფერენცია „საინჟინრო ტექნოლოგიები და განვითარების პერსპექტივები“.

ტრენინგები / სემინარები

2011. „ქართული დიასპორა ქუთაისის განვითარებისათვის“. სასწავლო კურსი „ბიზნესდაგეგმარება“-ში.

პროექტები / გრანტები

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

აწლუ-ს აგრარული ფაკულტეტის სადისერტაციო საბჭოს წევრი
ტრიბოლოგიის ასოციაციის წევრი
საქართველოს ეროვნული აკადემიის წევრი

ჯილდოები / სტიპენდიები

დამატებითი ინფორმაცია