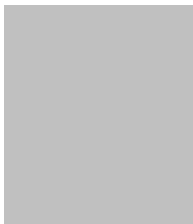


## პირადი ინფორმაცია

თამაზი მორჩაძე



დამიტრი თავდადებულის ქუჩა #9, ქ. უთაისი 4600

+995431249381 +995595382417

tamaz.morchadze@atsu.edu.ge

სქესი მამრ. | დაბადების თარიღი 05.07.1962

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

## განათლება

- ✓ უმაღლესი.
- ✓ ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი. სადამო და დაუსწრებელი სწავლების ფაკულტეტი სპეციალობა ავტომობილები და ტრაქტორები 1980-1989წ.
- ✓ აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი სადამო და დაუსწრებელი სწავლების ფაკულტეტი სპეციალობა მათემატიკა ინფორმატიკა 1990-1995წ.  
ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის მანქანათა მექანიკის ინსტიტუტი. 05.01.14 - „ავტომობილები და ტრაქტორები“. 12.12.1995წ.

## სამუშაო გამოცდილება

- ✓ აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საინჟინრო-ტექნიკური ფაკულტეტი, მიმართულება ტრანსპორტი (ავტომობილები და საავტომობილო მეურნეობა)
- ✓

წლები	დაწესებულების დასახელება, თანამდებობა
2006- დღემდე	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ასოცირებული პროფესორი
2004	კათედრაზე რეორგანიზაციასთან დაკავშირებით გადაყვანილი იქნა სატრანსპორტო სისტემების კათედრაზე დოცენტის თანამდებობაზე
2003	დაინიშნა მიწისზედა სატრანსპორტო სისტემების

	კათედრაზე დოცენტის თანამდებობაზე როგორც კონკურსით არჩეული
1998	დიანიშნა სატრანსპორტო საშუალების ექსპლოატაციის კათედრაზე დოცენტის თანამდებობაზე როგორც კონკურსით არჩეული
1997	დიანიშნა სატრანსპორტო საშუალების ექსპლოატაციის კათედრაზე დოცენტის თანამდებობაზე როგორც კონკურსით არჩეული
1997	გადაყვანილი იქნა უფროსი მასწავლებლის თანამდებობაზე კონკურსში გასვლამდე
1996	გაუგრძრელდა აღნიშნულ თანამდებობაზე მუშაობის ვადა კონკურსში გასვლამდე
1995	გადაყვანილია ასისტენტის თანამდებობაზე სასწავლო წლის დამთავრებამდე
1990	გადაყვანილი იქნას ავტომობილების კათედრაზე ინჟინრის თანამდებობაზე
1989	მიღებულია ინჟინრად სამეურნეო სახელმშეკრულებო სამეცნიერო კვლევით №185-88/91 სამუშაოში



ენობრივი კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური	X					
რუსული					X	
გერმანული			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)

სულ-22

№	ავტორი/ავტორები, სტატიის დასახელება, სამეცნიერო ჟურნალის დასახელება, ტომი, სერია, №. წელი, გვერდები
1	Т.Ш.Морчадзе. Кахидзе Р. В. Влияние параметров тягово-сцепного устройства на нагруженность трансмиссии. ТРАКТОРЫ и сельскохозяйственные машины. ежемесячный теоретический и научно-практический журнал. 5.2006. с.51-52
2	Морчадзе Т., Качахидзе И. Лежава М. Продольные и вертикальные колебания автомобилей сельскохозяйственного назначения. საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის ISSN1512-2743 მოამბე 20. თბილისი. 2007. გვ.301-303.
3	თ.მორჩაძე, დ.კბილაშვილი. გ.გოგიტიძე. სრულამძრავიანი დიდი ტვირთამწეობის ავტომობილების გამვლობის გაუმჯობესება მათ საკიდრებში ჰიდროპნევმაორტიზატორების გამოყენებით. „მეცნიერება და ტექნოლოგიები“ საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის ყოველთვიური სამეცნიერო-რეფერირებული ჟურნალი N10-12, 2009. თბილისი. 76-80.
4	თ.მორჩაძე, გ.გოგიტიძე. იმპედანსის მეთოდის გამოყენება მექანიკური სისტემების რხევების თეორიაში. „მეცნიერება და ტექნოლოგიები“ საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის ყოველთვიური სამეცნიერო-რეფერირებული ჟურნალი N10-12, 2011. თბილისი. 35-39
5	თ.მორჩაძე. 4x4 ტიპის ავტომობილებში მაღალი სიხშირის დატვირთვების დიაგნოსტიკა, კონტროლი და მათი შემცირების გზები. „მეცნიერება და ტექნოლოგიები“ საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის ყოველთვიური სამეცნიერო-რეფერირებული ჟურნალი N10-12, 2011. თბილისი. 46-51

სამეცნიერო  
კონფერენციები

სულ-14

წელი	კონფერენციის დასახელება და მოხსენების სათაური
2007	XIV Международна научно-техническа конференция trans MOTAUTO`07. доклады «ТРАНСПОРТНИ ТЕХНОДОГИИ». Продольные и вертикальные возмущения при колебаниях грузовых автомобилей.

2008	XV Международна научно-техническа конференция. trans MOTAUTO`08. доклады «ТЕХНИКА». Методика подбора рациональных параметров двигателя для повышения проходимости автомобиля грунтовых дорогах.
2012	სატვირთო ავტომობილებში რელაქსაციური დემპფერების გამოყენება. II საერთაშორისო კონფერენცია „მექანიკის არაკლასიკური ამოცანები“. 2012. ქუთაისი. 309-312
2013	Аналитическое исследование высокочастотных крутильных колебаний в трансмиссии автомобиля класса 4x4 и пути для их снижения. XXI Международна научно-техническа конференция по транспортной, дорожно-строительной, сельскохозяйственной, подъемно-транспортной и военной технике и технологии. trans &MOTAUTO`13. VARNA, BULGARIA. 40-42. 2013.
2013	Разработка математической модели динамической системы автомобиля высокой проходимости с учетом особенностей карданной передачи. XXI Международна научно-техническа конференция по транспортной, дорожно-строительной, сельскохозяйственной, подъемно-транспортной и военной технике и технологии. trans &MOTAUTO`13. VARNA, BULGARIA. 2013. 43-45

ტრენინგები / სემინარები

სულ - 1

წელი	გრადაცია
2014	სახმელეთო ტრანსპორტის სააგენტო. სერტიფიკატი №LTA 029 გადაეცა მასზედ, რომ მან წარმატებით გაიარა ციფრული ტაქოგრაფების შესახებ სრული სასწავლო კურსი საერთაშორისო საავტომობილო გადაზიდვა/გადაყვანებში ჩართული კომპანიებისათვის. პირადობის მოწმობა „ა 0630582“.

პროექტები / გრანტები

სულ რაოდენობა და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი,

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

-----  
-----  
-----  
-----

ჯილდოები / სტიპენდიები

-----  
-----  
-----

დამატებითი ინფორმაცია