

CV - ბიოგრაფიული მონაცემები

1. პერსონალური მონაცემები

გვარი:	ჟორჯოლიანი	სახელი:	ზაზა
მამის სახელი:	გოდერძი	დაბადების თარიღი:	05.12.1962
მისამართი:	ქ. ქუთაისი, ს. მესხის ქ. 51		
ბინის ტელეფონი:	0-431-27-62-54	მობილური ტელეფონი:	5-77-13-15-82
ელ.ფოსტა:	zaza.zhorzholiani@atsu.edu.ge		

2. განათლება

<p>უმაღლესი, ბაკალავრიატი, მაგისტრატურა (სასწავლებლის დასახელება, ფაკულტეტი, სპეციალობა, ჩარიცხვისა და დამთავრების წლები)</p>	<p>უმაღლესი. ნ.ი.მუსხელიშვილის სახელობის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, ავტომექანიკური ფაკულტეტი, “ავტომობილები და ტრაქტორები“, 1979-1984 წ.წ.</p>
<p>დოქტორის აკადემიური ხარისხი სპეციალობა მინიჭების წელი</p>	<p>საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი “თვლიანი და მუხლუხა მანქანები“ 05.05.03 1999წ.</p>

3. სამეცნიერო-პედაგოგიური საქმიანობა

აკადემიური თანამდებობები

წლები	დაწესებულების დასახელება, თანამდებობა
2020-	ა. წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი საინჟინრო-ტექნიკური ფაკულტეტი გამოყენებითი მექანიკის დეპარტამენტში ასოცირებული პროფესორი
2014-2020	ა. წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი საინჟინრო-ტექნიკური ფაკულტეტი მექანიკა-მანქანათმშენებლობის დეპარტამენტში ასოცირებული პროფესორი
2013-2014	ა. წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი საინჟინრო-ტექნიკური ფაკულტეტი მექანიკა-მანქანათმშენებლობის დეპარტამენტში ასოცირებული პროფესორი კონკურსამდე
2011-2013	ა. წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი საინჟინრო-ტექნიკური ფაკულტეტი მექანიკა-მანქანათმშენებლობის დეპარტამენტში ასისტენტ პროფესორი
2010-2011	ა. წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი საინჟინრო-ტექნიკური ფაკულტეტი გამოყენებითი მექანიკის დეპარტამენტში ასისტენტ პროფესორი
2008-2010	ა. წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი საინჟინრო-ტექნიკური ფაკულტეტის გამოყენებითი მექანიკის დეპარტამენტში გამორჩეული რანგის სპეციალისტი
2007-2008	ა. წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი საინჟინრო-ტექნიკური ფაკულტეტის გამოყენებითი ტექნიკის დეპარტამენტში მოწვეული სპეციალისტი
2006-2007	ა. წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი საინჟინრო-ტექნიკური ფაკულტეტზე მოწვეული სპეციალისტი
2004-2006	ქუთაისის ნ. ი. მუსხელიშვილის სახელობის პოლიტექნიკური ინსტიტუტის სატრანსპორტო სისტემების კათედრაზე დოცენტი
1999-2004	ქუთაისის ნ. ი. მუსხელიშვილის სახელობის პოლიტექნიკური ინსტიტუტის “ავტომობილებისა და ტრაქტორები“-ს კათედრაზე დოცენტი
1991-1999	ქუთაისის ნ. ი. მუსხელიშვილის სახელობის პოლიტექნიკური ინსტიტუტის “ავტომობილებისა და ტრაქტორები“-ს კათედრაზე კონკურსით არჩეული ასისტენტი
1989-1991	ქუთაისის ნ. ი. მუსხელიშვილის სახელობის პოლიტექნიკური ინსტიტუტის “ავტომობილებისა და ტრაქტორები“-ს კათედრაზე დროებით ასისტენტად.

1988-1989	ქუთაისის ნ. ი. მუსხელიშვილის სახელობის პოლიტექნიკური ინსტიტუტის “ავტომობილებისა და ტრაქტორები“-ს კათედრაზე სწავლების ოსტატი
-----------	--

ადმინისტრაციული თანამდებობები

წლები	დაწესებულების დასახელება, თანამდებობა
2005-2006	საგზაო-სატრანსპორტო ფაკულტეტის დეკანის მოადგილე
2015-	საინჟინრო ტექნიკური ფაკულტეტის დეკანის მოადგილე

სამეცნიერო შრომების სია

№	ავტორი/ავტორები, სტატიის დასახელება, სამეცნიერო ჟურნალის დასახელება, ტომი, სერია, №. წელი, გვერდები
1	Адамия Р.Ш., Русадзе Т.П., Семенов В.М., Бочаров Н.Ф., Кбилашвили Д.Г., Жоржوليани З.Г. Стенд для испытания пневматических шин.,А.С. СССР №1204993 Бюллетень №2 1986,4 стр.
2	Кбилашвили Д.Г., Жоржوليани З.Г. Определение коэффициента демпфирования шин транспортных машин в радиальном направлении по резонансной кривой. Всесоюзная конференция по вибрационной технике. Кобулет, 1987, 1стр.
3	Русадзе Т.П., Кбилашвили Д.Г., Жоржوليани З.Г.Исследования выходных характеристик пневматических шин автомобиля в стендовых условиях«Автомобильная промышленность». Депонированные научные работы, 1988,5стр.
4	Жоржوليани З.Г., Кбилашвили Д.Г., Гелашвили А.М. Исследование выбросоопасных свойств шины в радиальном направлении. III Научно-техническая конференция «Повышение надежности и долговечности машин и сооружений». Киев, ноябрь 1988, 4стр.
5	Русадзе Т.П., Кбилашвили Д.Г., Жоржوليани З.Г.Стенд для испытания пневматических шин., ИЛ. Серия «Автомобильный транспорт», №1, ГрузНИИТИ,Тбилиси,1988.,3 стр
6	Русадзе Т.П., Амброладзе Б.У., Жоржوليани З.Г. Гипотетическая пространственная математическая модель автопоезда с учетом боковой жесткости шин. I Республиканская научно-техническая конференция «Динамика и прочность мобильных машин».Кутаиси, январь 1989,4стр.
7	Русадзе Т.П., Амброладзе Б.У., Жоржوليани З.Г.Пространственная математическая модель автопоезда сельскохозяйственного назначения КАЗ 4540 ГKB-8535.,Мобильные машины, Тбилиси. «Мецниереба» 1989.,7стр.
8	რუსადე თ., ჟორჯოლიანი ზ. სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების სრულამძრავიანი ავტომობილის ქანობზე მოძრაობისას მდგრადობის შესახებ. II რესპუბლიკური სამეცნიერო- ტექნიკური კონფერენცია “მობილური მანქანების დინამიკა და სიმტკიცე“, ქუთაისი 1990,8გვ.
9	Русадзе Т.П., Кбилашвили Д.Г., Гелашвили А.М., Морчадзе Т.Ш., Жоржوليани З.Г. Стенд для динамических испытаний пневматических шин.,А.С. СССР №1620883 Бюллетень №2 1991.,4 стр.
10	Русадзе Т.П., Туришвили М.И., Кбилашвили Д.Г., Каркашадзе О.Д., Русадзе П.Т., Жоржوليани З.Г. Стенд для динамических испытаний пневматических шин.А.С. СССР№1795336 Бюл. №6 1993.4стр.
11	Русадзе Т.П., Кбилашвили Д.Г., Лосабериძე Г.С., Русадзе П.Т., Жоржوليани З.Г. Стенд для динамических испытаний шин.“Автомобильная промышленность” №8,М.Машиностроение, 1994.,3стр.
12	ჟორჯოლიანი ზ. გ., რუსადე თ.პ. მრავალრგოლიანი ავტომატარებლის მანევრულობის გაუმჯობესების კონცეფცია. III რესპუბლიკური სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია «მობილური მანქანების დინამიკა, სიმტკიცე და ხანგამძლეობა» ქუთაისი, 1995წ. 4გვ.
13	Русадзе Т.П., Кбилашвили Д.Г., Жоржوليани З.Г. Статистическое исследование зависимостей между жесткостными и демпфирующими параметрами шины грузового автомобиля., МОТАУТО 97 Научно-техническая конференция по машиностроению РУСЕ, 15-17 Октября 1997 г. София, Болгария.3стр.

14	ბარათელი ი., რუსაძე თ., ჟორჟოლიანი ზ., თვლის რესორული საკიდარის იძულებითი რხევები საბურავის მშთანთქმელობითი უნარის გათვალისწინებით., საერთაშორისო სამეცნიერო ტექნიკური კონფერენცია "ინტერტრანს 2000" ქუთაისი. ტ.3. 11. 2000 წ. 7გვ.
15	რუსაძეთ., ბარათელი ი., ჟორჟოლიანი ზ., საკიდარის რხევების სტატისტიკური მახასიათებლების საანგარიშო-ექსპერიმენტალური კვლევა გზის მიკროპროფილის შემთხვევითი ზემოქმედების დროს, საერთაშორისო სამეცნიერო ტექნიკური კონფერენცია "ინტერტრანს 2000" ქუთაისი. ტ.3. 11. 2000წ.8გვ.
16	რუსაძე თ., ბარათელი ი., ჟორჟოლიანი ზ. ავტომობილის საკიდარის ექვივალენტური რხევითი სისტემა საბურავის დრეკადმადემპფირებელი მახასიათებლების გათვალისწინებით. საერთაშორისო სამეცნიერო ტექნიკური კონფერენცია "ინტერტრანს 2000" ქუთაისი. ტ.3. 11.2000 წ. 5 გვ.
17	ლოსაბერიძე გ., ჟორჟოლიანი ზ. Исследование взаимовлияния динамических характеристик системы "шина-рессора" ქსტუს—შრომები №1(14), 2004წ. გამომცემლობა. "საქართველო" ქუთაისის ფილ. 3 გვ.
18	კინწურაშვილი ო.დ., ჟორჟოლიანი ზ.გ., მცირე გაბარიტიანი ტექნიკის დეტალების ხანგამძლეობის და ვიბრაციის დონის განსაზღვრა სტენდური გამოცდით. საერთაშორისო კონფერენცია "მექანიკის არაკლასიკური ამოცანები". ქუთაისი 2007 წ. 4 გვ.
19	გ.ლეკვიშვილი, ზ. ჟორჟოლიანი, ფ. გოგიაშვილი, ი. კაჭახიძე. სტენდი პნევმატური სალტის გამოსაცდელად. ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი "საქპატენტი", პატენტი გამოგონებაზე GE P 2008 4562 B. 2008წ. 5გვ.
20	ჟორჟოლიანი ზ.გ. სატვირთო ავტომობილის რხევითი სისტემის მათემატიკური მოდელი რეაქტიული ელემენტების გათვალისწინებით. II საერთაშორისო კონფერენცია "მექანიკის არაკლასიკური ამოცანები". ქუთაისი 2012 წ. 5 გვ.
21	ფოფხაძე ე.ი., კვერნაძე ი.ბ., ოცხელი ვ.ნ., ჟორჟოლიანი ზ.გ. ტექნიკური განათლების პერსპექტივები. II საერთაშორისო კონფერენცია "მექანიკის არაკლასიკური ამოცანები". ქუთაისი 2012 წ. 4 გვ.
22	ოცხელი ვ.ნ., კვერნაძე ი.ბ., ფოფხაძე ე.ი., ჟორჟოლიანი ზ.გ. სწავლების ზოგიერთი პრობლემა. II საერთაშორისო კონფერენცია "მექანიკის არაკლასიკური ამოცანები". ქუთაისი 2012 წ. 3 გვ.
23	ზ. ჟორჟოლიანი გუმბათოვანი ზედაპირების მოდელირება Auto CAD-ის საშუალებით. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ხანძთა“ ქუთაისი–თბილისი 2013 წ. 162 გვ.
24	ზ. ჟორჟოლიანი სასოფლო სამეურნეო დანიშნულების სრულამძრავიანი ავტომობილის მდგრადობის შესახებ ფერდობზე მოძრაობისას საქართველოს მექანიკოსთა კავშირის მე-4 ყოველწლიური კონფერენციის თეზისები 2013წ.
25	III ქართულ-პოლონური სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია „სატრანსპორტო ხიდი ევროპა-აზია“. ქუთაისი. საქართველო. 2017წ. ჟორჟოლიანი ზაზა, ოცხელი ვალერი, ფოფხაძე ეთერი, კვერნაძე იზოლდა. „შესაზივითი ღარაკების ამოსაჭრელი მოწყობილობა „ 3 გვ.
26	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია. სასოფლო – სამეურნეო და სატრანსპორტო მანქანები: განვითარების პერსპექტივები სტანდარტიზაციის და ხარისხის მართვის თანამედროვე მოთხოვნების გათვალისწინებით. ქუთაისი. საქართველო. 2019წ. ოცხელი ვალერი, კვერნაძე იზოლდა. ფოფხაძე ეთერი, ჟორჟოლიანი ზაზა, „პედაგოგთა კვალიფიკაციის ამაღლების პრობლემები“. 3 გვ
27	იმერეთის აგროეკოლოგიური ასოციაცია. პირველი საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ახალი ინიციატივები“. ქუთაისი. 2019წ. ფოფხაძე ეთერი, ოცხელი ვალერი, კვერნაძე იზოლდა, ჟორჟოლიანი ზაზა. „საგანმანათლებლო ტექნოლოგიით –“პორტფოლიო“ მუშაობის გამოცდილება“. გვ. 246-253
28	V ქართულ-პოლონური სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენცია „სატრანსპორტო ხიდი ევროპა-აზია“. ქუთაისი. საქართველო. 2019 წ. ჟორჟოლიანი ზ. გ., ფოფხაძე ე. ი., ოცხელი ვ. ნ., კვერნაძე ი. ბ. „საკონსტრუქტორო დოკუმენტაციის გაფორმების სტანდარტები ზოგიერთ ქვეყანაში“. 105 - 110 გვ

აკადემიების, სამეცნიერო საზოგადოებების წევრობა

წლები	აკადემია, სამეცნიერო საზოგადოება
2007	კავკასიის ხალხთა აკადემიის წევრ კორესპოდენტი

სადოქტორო დისერტაციების ხელმძღვანელობა (თანახელმძღვანელობა), ექსპერტობა და არეცენზენტობა

დისერტანტი	თემა	გრადაცია
ილია კამკამიძე	სატრანსპორტო საშუალებების ელექტრომომარაგების სისტემის საექსპლუატაციო რეჟიმების ოპტიმიზაცია.	ექსპერტი
ვაჟა დოგრაშვილი	შეზღუდული მობილობის მგზავრების სატრანსპორტო მომსახურების გაუმჯობესება ლოგისტიკური მიდგომების გამოყენებით	ექსპერტი

კვალიფიკაციის ასამაღლებელ კურსებში, სემინარებში, ტრენინგებში მონაწილეობა

წელი	გრადაცია
1998	ქ. თბილისი, სტანდარტიზაციისა და მეტროლოგიის სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტი სპეციალობით ავტომოტოსატრანსპორტო მომსახურების სერტიფიკაციის ექსპერტი
2000	ქ. თბილისი, საქართველოს სტანდარტიზაციის, მეტროლოგიის და სერტიფიკაციის სახელმწიფო დეპარტამენტი სპეციალობით საავტომობილო სატრანსპორტო საშუალებების ტექნიკური მომსახურებისა და რემონტის სერტიფიკაციის ექსპერტი.
2003	ქ. თბილისი, საქართველოს სტანდარტიზაციის, მეტროლოგიის და სერტიფიკაციის სახელმწიფო დეპარტამენტი სპეციალობით საავტომობილო სატრანსპორტო საშუალებების ტექნიკური მომსახურებისა და რემონტის სერტიფიკაციის ექსპერტი.

ენების ცოდნა

უცხო ენა	თვითშეფასება - თავისუფლად, საშუალოდ, ლექსიკონის დახმარებით
რუსული	თავისუფლად
გერმანული	ლექსიკონის დახმარებით
ინგლისური	ლექსიკონის დახმარებით

კომპიუტერთან მუშაობის უნარი

კომპიუტერული პროგრამების ჩამონათვალი, რომლებსაც ფლობს კონკურსანტი
1. Microsoft Office Word
2. Microsoft Office Exel
3. Microsoft Office PowerPoint
4. AutoCAD
5. ArchiCAD

სხვა ინფორმაცია

1. საინჟინრო გრაფიკის მიმართულების აკადემიურმა პერსონალმა 2013 წლიდან უნივერსიტეტის ტრენინგ-ცენტრში დავარეგისტრირეთ ტრენინგ-მოდული „გრაფიკული პაკეტი - AutoCAD“.
2. საინჟინრო გრაფიკის მიმართულების აკადემიურმა პერსონალმა 2012 წლიდან ავტორიზაციისა და აკრედიტაციისათვის სრულყოფილად დავამუშავეთ პროფესიული განათლების პროგრამა: (040671): „კომპიუტერული საინჟინრო გრაფიკის (AutoCAD) ოპერატორი“. მეოთხე და მეხუთე საფეხურები.
შესრულებული მაქვს შემდეგი სამუშაოები:
 1. კვერნაძე ი., ფოფხაძე ე., კინწურაშვილი ო., ჟორჟოლიანი ზ.ა. "AutoCAD-2006" მოკლე კონსპექტი აწსუ. ქუთაისი. 2009 წ. 48გვ.
 2. კვერნაძე ი., ფოფხაძე ე., ოცხელი ვ., ჟორჟოლიანი ზ. საინჟინრო გრაფიკა. მეთოდური მითითება საინჟინრო-ტექნიკური ფაკულტეტის სტუდენტებისათვის. აწსუ. ქუთაისი. 2013 წ. (ხელნაწერი) 64 გვ.
 3. კვერნაძე ი., ფოფხაძე ე., ოცხელი ვ., ჟორჟოლიანი ზ. საინჟინრო გრაფიკა. მეთოდური მითითება საინჟინრო-ტექნოლოგიური ფაკულტეტის სტუდენტებისათვის. (ხელნაწერი). აწსუ. ქუთაისი. 2013 წ. 29 გვ.
 4. კვერნაძე ი., ფოფხაძე ე., ოცხელი ვ., ჟორჟოლიანი ზ. ტექნიკური ხატვის საფუძვლები. მეთოდური მითითება საინჟინრო-ტექნოლოგიური ფაკულტეტის (დიზაინის სპეციალობის) სტუდენტებისათვის. (ხელნაწერი). აწსუ. ქუთაისი. 2013 წ. 41 გვ.
 5. კვერნაძე ი., ფოფხაძე ე., ოცხელი ვ., ჟორჟოლიანი ზ. კომპიუტერული გრაფიკა. მეთოდური მითითება საინჟინრო-ტექნიკური ფაკულტეტის სტუდენტებისათვის. (ხელნაწერი). აწსუ. ქუთაისი. 2013 წ. 16 გვ.
 6. კვერნაძე იზოლდა, ფოფხაძე ეთერი, ოცხელი ვალერი, ჟორჟოლიანი ზაზა. AutoCAD-2016.- ქუთაისი: აწსუ, 2016.- გვ. 100. (ელ ვერსია; ხელნაწერი).
 7. ე. ფოფხაძე, ზ. ჟორჟოლიანი სამშენებლო ხაზვა: დამხმარე სახელმძღვანელო უმაღლესი სასწავლებლის სტუდენტებისათვის.- ქუთაისი: აწსუ. 2015. გვ.90. (ელ ვერსია; ხელნაწერი)