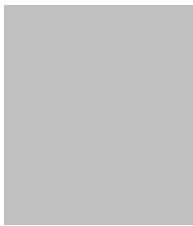


## პირადი ინფორმაცია



ნუნუ რუსაძე

დომიტრი თავდადებულის ქუჩა #9, ქ. უთაისი 4600

+995431249381 +995570 50 18 93

nunurus@mail.ru; nunu.rusadze@atsu.edu.ge

სქესი მდედრ. | დაბადების თარიღი 10.05.71

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

## განათლება

უმალესი. ქუთაისის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი. ავტო-საგზაო ფაკულტეტი. სპეციალობა „ავტოტრაქტორმშენებლობა“. 1993-1999წ.წ. დოქტორი. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. საინჟინრო-ტექნიკური ფაკულტეტი. სპეციალობა 05.02.11 „კონტროლის მეთოდები და დიაგნოსტიკა მანქანათმშენებლობაში“. ოქმი №19. 22.09.2006წ.

## სამუშაო გამოცდილება

2014-დან დღემდე. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. მშენებლობის და ტრანსპორტის დეპარტამენტი. ასისტენტ პროფესორი.  
2011-2013 აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. მშენებლობის და ტრანსპორტის დეპარტამენტი. ლაბორატი.  
1999-2007 ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტი. სატრანსპორტო სისტემების კათედრის უფროსი ლაბორატი.

## 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

სამეცნიერო  
პუბლიკაციები  
(ბოლო ათი წლის  
განმავლობაში)

სულ რაოდენობა და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი,

სულ-20

№	ავტორი/ავტორები, სტატიის დასახელება, სამეცნიერო ჟურნალის დასახელება, ტომი, სერია, №. წელი, გვერდები
1	ნ.რუსაძე, თ.მორჩაძე. სატრანსპორტო საშუალების სავარძელზე მჯდომი ადამიანის სხეულის იმპედანსური მახასიათებლის ჰორიზონტალური მდგენელის განსაზღვრა. „მეცნიერება და ტექნოლოგიები“ საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის ყოველთვიური სამეცნიერო-რეფერირებული ჟურნალი N10-12, 2011. თბილისი. 40-42.
2	გ.გოგიტიძე, ნ.რუსაძე. სატრანსპორტო საშუალებებში მძღოლის პნევმობალიშებიანი სავარძლის დაკიდება. „მეცნიერება და ტექნოლოგიები“ საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის ყოველთვიური სამეცნიერო-რეფერირებული ჟურნალი N10-12, 2011. თბილისი. 43-45.
3	ნ.რუსაძე, პ.რუსაძე. სატრანსპორტო საშუალებების მძღოლის სავარძლის დაკიდება პნევმობალიშებით. ქუთაისის ნ.მუსხელიშვილის სახელობის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი. შრომები № 1(17) გამომცემლობა ”ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტი“. 2006წ. გვ.192-194.
4	ნ.რუსაძე, თ.რუსაძე. სატვირთო ავტომობილის მძღოლის სავარძლის კონსტრუქციის სრულყოფის კვლევა. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ქუთაისის სამეცნიერო ცენტრის შრომები. XIV.-თბილისი: მეცნიერება, - 2005. გვ.131-137
5	ნ.რუსაძე, თ.მამალაძე. მძღოლის სავარძლის საკიდარი. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ქუთაისის სამეცნიერო ცენტრის შრომები. XIV.-თბილისი: მეცნიერება, - 2005. გვ.138-141.

სამეცნიერო  
კონფერენციებისულ რაოდენობა და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე  
მნიშვნელოვანი,

სულ-9

წელი	კონფერენციის დასახელება და მოხსენების სათაური
2014	Русадзе Н.Э. Информационные технологии в логистике, принципы их построения и автоматизированная идентификация. XXII INTERNACIONAL SCIENTIFIC-TECHNICAL CONFERENCE. trans&MOTAUTO'14. PROCEEDINGS. SECTION III. TRANSPORT. SAFETY AND ECOLOGY. LOGISTICS AND MANAGEMENT. EDUCATION THEORY. 23-24.06.2014. Varna Bulgaria. ISSN:1310-3946. 81-83.
2014	N. Rusadze. FUNCTIONIG MECHANISM OF PROCUREMENT LOGISTICS. International Federation for the Promotion of Mechanism and Machine Science. PROBLEMS OF MECHANICS. SPECIAL ISSUE of the International Conference "MECHANICS-2014" DEDICATED TO THE 15-th ANNIVERSARY OF SCIENTIFIC JOURNAL OF IFToMM PROBLEMS OF MECHANICS. June, 19-21, 2014, Tbilisi, Georgia. ISSN 1512-0740. №2(55)/2014. 184-186.
2014	N. Rusadze, T.Morchadze. THE SIMULATION MODELING OF LOGISTICAL SYSTEMS. International Federation for the Promotion of Mechanism and Machine Science. PROBLEMS OF MECHANICS. SPECIAL ISSUE of the International Conference "MECHANICS-2014" DEDICATED TO THE 15-th ANNIVERSARY OF SCIENTIFIC JOURNAL OF IFToMM PROBLEMS OF MECHANICS. June, 19-21, 2014, Tbilisi, Georgia. ISSN 1512-0740. №2(55)/2014. 187-189.
2014	Морчадзе Т., Русадзе Н. Стенд для определения тормозных свойств автомобиля. XXII INTERNACIONAL SCIENTIFIC-TECHNICAL CONFERENCE. trans&MOTAUTO'14. PROCEEDINGS. SECTION II. TRANSPORT TECHNIQUES. INVESTIGATION OF ELEMENTS. RELIABILITY. 23-24.06.2014. Varna Bulgaria. ISSN:1310-3946. 72-74.
2013	Морчадзе Т. Гогитидзе Г. Русадзе Н. Разработка математической модели динамической системы автомобиля высокой проходимости с учетом особенностей карданной передачи. XXI Международна научно-техническая конференция по транспортной, дорожно-строительной,

	сельскохозяйственной, подъемно-транспортной и военной технике и технологии. trans & MOTAUTO` 13. VARNA, BULGARIA. 2013. 43-45
--	---

**ტრენინგები / სემინარები**

სულ რაოდენობა და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი,

სულ-1

2014 სახმელეთო ტრანსპორტის სააგენტო. სერტიფიკატი №LTA 028 გადაეცა მასზედ, რომ მან წარმატებით გაიარა ციფრული ტექნოლოგიების შესახებ სრული სასწავლო კურსი საერთაშორისო საავტომობილო გადაზიდვა/გადაყვანებში ჩართული კომპანიებისათვის. პირადობის მოწმობა „დ 1420834“.

**პროექტები / გრანტები**

სულ რაოდენობა და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი,

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

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

**ჯილდოები / სტიპენდიები**

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

**დამატებითი ინფორმაცია**