

Curriculum Vitae

პირადი ინფორმაცია



ჯუმბერი ჩოგოვაძე

თაბუკაშვილის ქუჩა №92, ბ. 16 ქ. ქუთაისი 4600

+995 431 29 09 58 +995 577 13 18 07

jumberi54@gmail.com

სქესი -მამრობითი. | დაბადების თარიღი 20.09.1954

განათლება

- ✓ 1980, მაგისტრი, ქუთაისის პოლიტექნიკური უნივერსიტეტი, სპეციალობა „ავტომობილები და ტრაქტორები“
- ✓ 1988, ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი, მოსკოვის ბაუმანის სახელობის უმაღლესი ტექნიკური სასწავლებელი
- ✓ 2006, აკადემიური დოქტორი

სამუშაო გამოცდილება

- ✓ 2011, ასოცირებული პროფესორი, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საინჟინრო-ტექნიკური ფაკულტეტი, მშენებლობისა და ტრანსპორტის დეპარტამენტი, მიმართულება ტრანსპორტი
- ✓ 2011 მშენებლობისა და ტრანსპორტის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

ენობრივი კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
გერმანული	X					
რუსული						X

კომპიუტერული უნარები

საოფისე მოხმარების პროგრამების კარგი ცოდნა (Microsoft Word, Microsoft Exsel, Microsoft Powerpoint,) , ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები ფლობა, Opera, Chrome

სამეცნიერო პუბლიკაციები
(ბოლო ათი წლის
განმავლობაში)

სულ რაოდენობა-39 და კონკრეტულად მნიშვნელოვანი:

- 1.ჯ. ჩოგოვაძე. ქალაქის ქუჩებში ავტომობილთა ნაკადის მოძრაობის სიჩქარული რეჟიმის კვლევა. ქუთაისი-თბილისი. „ხანძთა“. 2012
- 2.ფრ. გოგიაშვილი, გ. ლეკვიშვილი, ჯ.ჩოგოვაძე საქართველოს საერთაშორისო (სატრანზიტო) გზის მონაკვეთის ექსპერიმენტალური კვლევა. სამეცნიერო ჟურნალ „აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მოამბე“, ქუთაისი, 2012
- 3, Dr. eng.Tsetskhladze R., Assoc. Prof. Chogovadze J. Emeritus R. Chabikiani. A MATHEMATICAL MODEL OF OIL SPILL DIFFUSION IN NEAR-SHORE ZONE OF GEORGIA. MACHINES, TECHNOLOGIES, MATERIALS / International virtual journal, Issue 7. Sofia, Bulgaria, 2014.
4. Prof. Dr. Tsiramua S. Prof. Dr. Kochadze T. Assoc.Prof. Dr. Chogovadze. A Mobile Applikation of Regional Tourist. MACHINES, TECHNOLOGIES, MATERIALS / International journal. Issue 10. Sofia, Bulgaria. 2015.
5. ASSOC.PROF. DR. CHOGOVDADZE J. PROF. DR. KOCHADZE T. STUDENT CHOGOVDADZE L. STUDENT KOCHADZE A. DRIVER HEALTH AND TRAFFIK SAFETY ON THE TOURIST ROUTES. SCIENTIFIC TECHNICAL UNION OF MECHANICAL ENGINEERING / International journal. Issue 4. Sofia, Bulgaria. 2016.

სამეცნიერო
კონფერენციები

სულ რაოდენობა-20 და კონკრეტულად მნიშვნელოვანი:

1. ინტელექტუალური სატრანსპორტო სისტემის თანამედროვე ტექნოლოგია საავტომობილო ბიზნესში. მეხუთე საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ინტერნეტი და საზოგადოება“ ინსო-2011. ქუთაისი. 2011
2. სატრანსპორტო საშუალებების ურთიერთ შეჯახებისას თვლის კაპოტზე ასვლის პირობების დადგენა მათემატიკური მოდელირებით. მე-2 საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ენერგეტიკა: რეგიონალური პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები“ ქუთაისი. 2013
3. იმერეთის რეგიონის ტურისტულ ინფრასტრუქტურაში ქართული სატრანსპორტო ლოჯისტიკური ფორმების შესაძლებლობათა ანალიზი და განვითარების პერსპექტივები საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია. ქუთაისი, 2014.
4. ტურისტული სამარშრუტო გზების მაკროპროფილის გავლენა საწვავის ეკონომიურობასა და გამონაბოლქვზე. მეშვიდე საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ინტერნეტი და საზოგადოება“ ინსო-2015. ქუთაისი. 2015
5. An Organizational Model of Cooperation of Regional Travel Companies and Transporters. XXIV INTERNATIONAL SCIENTIFIC-TECHNICAL CONFERENCE. trans & MOTAUTO' 2016, Bulgaria. 2016

ტრენინგები / სემინარები

სულ რაოდენობა-4 და კონკრეტულად მნიშვნელოვანი:

1. საერთაშორისო კონსორციუმის (COBA - **Consultores de Engenharia e Ambiente, S.A. (portugalia)** და შპს „ტრანსპროექტი“ (საქართველო) **სუბკონტრაქტორი მხარის VTM Consultores** მიერ ორგანიზებულ კვლევა-სემინარში „E60 გზის სამტრედია-გრიგოლეთი-ჩოლოქი მონაკვეთის რეაბილიტაცია“, რომელიც დააფინანსა **ევროპის საინვესტიციო ბანკმა (EIB) . 2012**
2. ტრენინგი-„სწავლების ინოვაციური მეთოდების გამოყენების შესაძლებლობები უმაღლეს სკოლაში“
3. ტრენინგი-„სწავლება და შეფასება მოდულური პროფესიული პროგრამების პირობებში“
4. სემინარი- „საგანმანათლებლო პროგრამების შექმნა, გაუმჯობესება და უმაღლესი საგანმანათლებლო პროგრამის აკრედიტაციის თვითშეფასების ანგარიშის მომზადება“

პროექტები / გრანტები

სულ წარდგენილი იქნა 9 საგრანტო პროექტი და კონკრეტულად მნიშვნელოვანი:

1. საუნივერსიტეტო გრანტი. ატმოსფეროში ავტოტრანსპორტის გამონაბოლქვის ტოქსიკურობის შემცირება მოძრაობის ორგანიზაციის პარამეტრების ოპტიმიზაციით. **დაფინანსებული უნივერსიტეტის ფონდის მიერ. 2010.**
 2. სსიპ შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. ატმოსფეროს დაბინძურების დონის შემცირება ავტომობილის ეკოლოგიური მახასიათებლების გაუმჯობესებით და სატრანსპორტო ნაკადის მოძრაობის ოპტიმიზაციით. **პროექტის №FR/153/3-130/11.**
 3. სსიპ შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. სატრანსპორტო გადაზიდვებზე მომუშავე ოპერატორებისათვის ანტიჰიპოდინამიური ქმედების პროფილაქტიკურ-ტექნიკური საშუალების დამუშავება. **პროექტის № FR/477/3-130/12.**
 4. სსიპ შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. რეგიონალური დონის ტურისტული ობიექტების გამოკვლევა და სატრანსპორტო მომსახურების მეთოდოლოგიის დამუშავება. **პროექტის №FR/444/3-130/13**
- კონკურსში გამარჯვებული, დაფინანსებით 11.03.2014**
5. სსიპ შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. შეზღუდული შესაძლებლობის პირთა ადაპტაცია სამგზავრო ტრანსპორტის ლოგისტიკურ სისტემაში. 2016

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

1. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის წარმომადგენლობითი საბჭოს წევრი.
2. საინჟინრო ტექნიკური ფაკულტეტის სადისერტაციო საბჭოს წევრი

ჯილდოები / სტიპენდიები

დამატებითი ინფორმაცია

1. DIPLOMA - SCIENTIFIC AND TECHNIKAL UNION OF MECHANICAL ENGINEERING–BULGARIA (2013, 2014, 2015, 2016).
2. ქუთაისის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტის დამსახურებული მუშაკის წოდება (2005).
3. II საერთაშორისო კონფერენცია „მექანიკის არაკლასიკური ამოცანები“. გამოყენებითი მექანიკის სექციის– მდივანი.
4. მე-2 საერთაშორისო კონფერენცია „ენერგეტიკა: რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები. ქვესექციის ენერჯისა და რესურსების დამზოგავი ტექნოლოგიები მშენებლობასა და ტრანსპორტში– ხელმძღვანელი.
5. სამაგისტრო დისერტაციების ხელმძღვანელობა.
6. სადოქტორო დისერტაციის თანახელმძღვანელი.