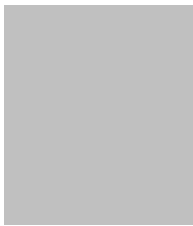


პირადი ინფორმაცია



რომანოზ თოფურია

📍 გელათის ქ. 118. ქ.ქუთაისი 4600

☎ +995431242565 📠 +995599170846

✉ romtop54@gmail.com

სქესი მამრ. | დაბადების თარიღი 24.06.1954

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

2014 ასოც. პროფესორი, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საინჟინრო-ტექნიკური ფაკულტეტი, მიმართულება-ტრანსპორტი

განათლება

უმაღლესი

(საქართველოს

პოლიტექნიკური

ინსტიტუტი),

ასპირანტურა,

აკადემიური დოქტორი

(მოსკოვის ავტო-

საგზაო ინსტიტუტი)

სამუშაო გამოცდილება

2006 წლიდან ასოც. პროფესორი, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი-მშენებლობის და ტრანსპორტის დეპარტამენტი

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. ახალი სამომხმარებლო პროგრამების სისტემაში ჩანერგვის ფლობა. ანტივირუსული პროგრამებით სისტემის გაწმენდა და ტექნიკური მომსახურება. ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამების ფლობა MSIE, Opera, Firefox, Chrome

სამეცნიერო
პუბლიკაციები
(ბოლო ათი წლის
განმავლობაში)

სულ რაოდენობა და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე
მნიშვნელოვანი,

(ბოლო 10 წლის
განმავლობაში
გამოქვეყნებულია 16 სტატია)

- 1 The potential for thermal energy of exhaust gasses escaping from transprtanti on and power installation I
Machines technologies materials. Year VI Issue 6/VI, 2012. pp. 48-50. www.mech-ing.com/journal
- 2 Analysis of the application of thermal energy of exhaust gases escaping from transportation and power installations
Machines technologies materials. Year VII Issue 6/2013. pp.67-69. www.mech-ing.com/journal
- 3 Diesel engines combines carburation process
Machines technologies materials. Year VIII Issue 8/2014. pp. 3-5 .www.mech-ing.com/journal
- 4 Mathematical description of vibro-acoustic processes of internal combustion engine
Machines technologies materials. Year IX Issue 9/2015. Pp . 24-25 . www.mech-ing.com/journal
- 5 Analysis and assessment of gas-diesel cycle efficiency
Machines technology materials. Year IX 9/2015. pp. 26-27. www.mech-ing.com/journal
Machines technologies materials. Year X Issue 4/2016. pp. 57-58. www.stumejournals.com

**სამეცნიერო
კონფერენციები**

**სულ რაოდენობა და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე
მნიშვნელოვანი,**

(ბოლო 10 წლის განმავლობაში 12 სამეცნიერო კონფერენცია)

- | | | |
|----|---|--|
| 1. | შიგაწვის ძრავებში გამონაბოლქვი აირების მასისა და თბოცვლის პროცესების თავისებურებანი | II საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „მექანიკის არაკლასიკური ამოცანები“ ქუთაისი, აწსუ. 2012წ |
| 2. | გამონაბოლქვი აირების სითბური ენერჯის გავლენა ძრავის გამომშვები სისტემის ჰიდრავლიკურ წინააღმდეგობაზე | II საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ენერჯეტიკა: რეგიონალური პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები“ ქუთაისი, აწსუ. 2013წ |
| 3. | გამონაბოლქვი აირების თბოცვლის პროცესზე მოქმედი ფაქტორების გავლენის მათემატიკური მოდელი | საქართველოს მექანიკოსთა კავშირის IV ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია .ქუთაისი, აწსუ. 2013წ |
| 4. | სატრანსპორტო საშუალებები და ეკოლოგიური პრობლემები | საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია :გამოწვევები და განვითარების პერსპექტივები“ .ქუთაისი, აწსუ. 2015წ |
| 5. | დიზელის ძრავის ეკონომიკური და ეკოლოგიური მაჩვენებლების გაუმჯობესების პერსპექტივები | III საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ენერჯეტიკა: რეგიონალური პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები“ .ქუთაისი, აწსუ. 2015წ |

ტრენინგები / სემინარები

**სულ რაოდენობა და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე
მნიშვნელოვანი,**

პროექტები / გრანტები

**სულ რაოდენობა და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე
მნიშვნელოვანი,**

1. საქართველოს ეროვნული ფონდი „სატრანსპორტო საშუალების ჰაერის კონდენცირების ახალი სისტემა #437/07 (სამეც. ხელმძღვ.) 2007 წ.
2. სითბური დანადგარების წვის პროდუქტების სითბური ენერჯის უტილიზაციის პროცესების კვლევა 2016 წ.

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

-სანჟინრო-ტექნიკური ფაკულტეტის და სადისერტაციო
საბჭოს-წევრი-----

ჯილდოები / სტიპენდიები

დამატებითი ინფორმაცია

1. 1981 წ. სამსახურეობრივი და საზოგადოებრივი მოვალეობის მაღალ დონეზე შესრულების და სასწავლო ამღზრდელობითი მუშაობაში წარმატებისათვის გამოეცხადა მადლობა.
2. 1982 წ. ნაყოფიერი შრომისა და აქტიური საზოგადოებრივი საქმიანობისათვის გამოეცხადა მადლობა.
3. 2004 წ. უნივერსიტეტში ხანგძლივი და ნაყოფიერი სამეცნიერო და დაბადების 50 წლის ასაკის შესრულებასთან დაკავშირებით გამოეცხადა მადლობა.
4. 2005 წ. მიენიჭა ქუთაისის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტის დამსახურებული მუშაკის წოდება.