

პირადი ინფორმაცია

ზურაბ ცინცაძე



📍 ნიკეას 6/4, ქ. უთაისი 4600

☎ +995431231088 📠 +995598174418

✉ baila56@mail.ru

სქესი მამრ. | დაბადების თარიღი 16.02.1956

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

განათლება

* 1990. მოსკოვის ავტომექანიკური ინსტიტუტის ასპირანტურა სპეციალობა შიგაწვის ძრავები.

* 1978. - საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი ავტომექანიკური ფაკულტეტი, სპეციალობა ავტომობილები და ტრაქტორები.

სამუშაო გამოცდილება

- ✓ 2021 წლიდან დღემდე - აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამოყენებითი მექანიკის დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი.
- ✓ 2011 – 2021 - აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მექანიკა მანქანათმშენებლობის დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი.
- ✓ 2006 – 2011 - აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, გამოყენებითი მექანიკის დეპარტამენტი. ასოცირებული პროფესორი.
- ✓ 2004 – 2006 - ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტი, გამოყენებითი მექანიკის კათედრა, დოცენტი.
- ✓ 1995 – 2004 - ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტი, მანქანათათეორიისა და ნაწილების კათედრა, დოცენტი.
- ✓ 1991 – 1995 - ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, მანქანათათეორიისა და ნაწილების კათედრის უფროსი მასწავლებელი.
- ✓ 1978 – 1986 - ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, მანქანათათეორიისა და ნაწილების კათედრის ასისტენტი.

ენობრივი
კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
გერმანული					X	
რუსული		X				

კომპიუტერული უნარები ოპერაციული სისტემა Windouws XP , პროგრამა Word-ი, პროგრამა Excel-ი , პროგრამა MathCAD-ი, პროგრამა AvtoCAD-ი და ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამების ფლობა.

სამეცნიერო
პუბლიკაციები
(ბოლო ათი წლის
განმავლობაში)

სულ რაოდენობა 8

5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

1. გაზრდილი ხახუნის დიფერენციალი. პატენტი გამოგონებაზე № P5549. გაცემის თარიღი 2012-07-02.
2. სიმპლავრის გადამანაწილებელი მექანიზმი. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი ხანძთა. ქუთაისი-თბილისი 2013.
3. Investigation of the differential with an unsteady self-blocking. International Scientific Journal “Problems of mechanics” Tbilisi, №2(63) 2016.
4. მანქანათა ნაწილები. გაანგარიშების ტიპიური მაგალითები Mathcad-ში. აწსუ 2018 ISBN 978-9941-417-98-6.
5. ორთოპედიული სუპინატორის რელიეფის განმსაზღვრელი ხელსაწყო. პატენტი გამოგონებაზე № P2018 6935 B. გაცემის თარიღი 04-12-1018.

სამეცნიერო
კონფერენციები

სულ რაოდენობა 16

5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

1. «Влияние перекладки поршня на условия смазки цилиндро-поршневой группы автомобильных дизелей». Всесоюзное н/т конф. «Перспективы развития комбинированных ДВС и двигателей новых схем и на новых топливах». Москва, МВТУ. 1987.
2. „გაზრდილი ხახუნის მექანე კბილანა დიფერენციალები როტორული მანქანების ორნაკადიან ამძრავებში“. III საერთ. სამეც. ტექნ. კონფერენცია “სასურსათო პროდუქტების წარმოების ქიმიური მრეწველობის ტექნოლოგიებისა და ტექნიკის სრულყოფა“ ქუთაისი, 2000.

3. „გაზრდილი ხახუნის თვითბლოკირებადი დიფერენციალი“. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „თანამედროვე ტექნოლოგიები და მასალები“. ქუთაისი. 2008.
4. „გაზრდილი ხახუნის ორნაკადიანი თვითბლოკირებადი დიფერენციალი“. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენციის შრომების კრებული. ქუთაისი. 2011.
5. „ცვალებადი ბლოკირების დიფერენციალი“. საქართველოს მექანიკოსთა კავშირის X ყოველწლიური საერთაშორისო კონფერენცია. თელავი 2019.

ტრენინგები / სემინარები არა

პროექტები / გრანტები

გრანტი FR №217386

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

ჯილდოები /
სტიპენდიები -არა

დამატებითი ინფორმაცია