

## პირადი ინფორმაცია



## თენგიზ ჭანტურია

მესხის ქუჩა, № 18. ქ.ფოთი. საქართველო, 4400

☎ 0493 22 2 702 📠 +995 577 49 63 09

✉ [tengochanturia@mail.ru](mailto:tengochanturia@mail.ru)

სქესი მამრ. | დაბადების თარიღი 09.12.1955

## განათლება

- ✓ 1992 წ. რუსეთის ფედერაციის მეცნიერებათა აკადემიის უნიკალური აღჭურვილობის ცენტრალური საკონსტრუქტორო ბიურო. კვანტური ფიზიკა. ფიზიკის მეცნიერებათა კანდიდატი;
- ✓ 1973-1977წწ. ა.მ. გორკის სახელობის სოხუმის პედაგოგიური ინსტიტუტის ფიზიკა-მათემატიკის ფაკულტეტის ფიზიკის სპეციალობა. ფიზიკის მასწავლებელი

## სამუშაო გამოცდილება

- ✓ 2010-2016წწ. . აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ფოთის საზღვაო სატრანსპორტო ფაკულტეტის ასისტენტ პროფესორი;
- ✓ 2006–2009 წწ. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ფოთის საზღვაო სატრანსპორტო ფაკულტეტის ასოცირებული პროფესორი;
- ✓ 1995–2006 წწ. ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტის ფოთის საინჟინრო-ეკონომიკური ინსტიტუტის დოცენტი;
- ✓ 1993–1995 წწ. ი. ვეკუას სახელობის სოხუმის უნივერსიტეტის დოცენტი;
- ✓ 1983-1989 წწ. აფხაზეთის სახელმწიფო უნივერსიტეტის უფროსი მეცნიერ-თანამშრომელი;
- ✓ 1980–1983 წწ. აფხაზეთის სახელმწიფო უნივერსიტეტის უმცროსი მეცნიერ-თანამშრომელი.

## ადმინისტრაციული თანამდებობები:

- ✓ 2007–2011 წწ. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ფოთის საზღვაო-სატრანსპორტო ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის უფროსი;
- ✓ 1995–2006 წწ. ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტის ფოთის საინჟინრო-ეკონომიკური ინსტიტუტის ფიზიკისა და ტექნიკური მექანიკის კათედრის გამგე;
- ✓ 1993–1995 წწ. ი. ვეკუას სახელობის სოხუმის უნივერსიტეტის

ეკონომიკური ფაკულტეტის დეკანი.

**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. საოფისე მოხმარების პროგრამების კარგი ცოდნა (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint, MS Outlook), პროგრამა არქივატორების სრულყოფილი გამოყენება (RAR, ZIP), ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები ფლობა MSIE, Opera, Firefox, Chrome

**სამეცნიერო  
პუბლიკაციები  
(ბოლო ათი წლის  
განმავლობაში)**

საბაჟო კონტროლი საზღვაო ტრანსპორტზე (დამხმარე სახელმძღვანელო). ფოთი, „ირიდა“, 2006

**სამეცნიერო  
კონფერენციები**

2014 წელი. საქართველოს მექანიკოსთა კავშირის მე-5 ყოველწლიური კონფერენცია "ზღვის სანაპირო ზოლის დინამიკის რიცხვითი მოდელირება და მისი საინჟინრო ასპექტები";

2015წელი. ყურეში მიმდინარე ტალღური პროცესების რიცხვითი მოდელირება,-VII INTERNATIONAL SCIENTIFIC and PRACTICAL CONFERENCE "INTERNET and SOCIETY"- 10-11 July 2015 KUTAISI, GEORGIA.

**ტრენინგები / სემინარები**

განათლება მდგრადი განვითარებისთვის.აწსუ. ქუთაისი. 14 ივნისი. 2016წ.

