

# ქეთევანი მჭედლიძე

## პერსონალური ინფორმაცია

სახელი გვარი:  
დაბ. თარიღი:  
სქესი:  
მოქალაქეობა:  
ტელეფონი:  
ელ-ფოსტა:

**ქეთევანი მჭედლიძე**  
1971-08-04  
მდედრობითი  
საქართველო  
557496249  
[k.mchedlidze@gtu.ge](mailto:k.mchedlidze@gtu.ge)



## განათლება

აკადემიური ხარისხი:  
საგანმანათლებლო დაწესებულება:  
კვალიფიკაცია:  
მინიჭების თარიღი:  
ქვეყანა:

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული  
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
ენერგეტიკა და ელექტროინჟინერია  
2013-03-28  
საქართველო

აკადემიური ხარისხი:  
საგანმანათლებლო დაწესებულება:  
კვალიფიკაცია:  
მინიჭების თარიღი:  
ქვეყანა:

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული  
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
ინჟინერ-თბოენერგეტიკოსი  
1993-06-11  
საქართველო

## სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია:  
სტრუქტურული ერთეული:  
თანამდებობა:  
მუშაობის დაწყების თარიღი:  
მუშაობის დასრულების თარიღი:

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის  
ფაკულტეტი  
ასისტენტ პროფესორი  
2017-09-01  
დღემდე

ორგანიზაცია:  
სტრუქტურული ერთეული:  
თანამდებობა:  
მუშაობის დაწყების თარიღი:  
მუშაობის დასრულების თარიღი:

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის  
ფაკულტეტი  
უფროსი მასწავლებელი  
2013-09-28  
2017-08-01

ორგანიზაცია:  
სტრუქტურული ერთეული:

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის  
ფაკულტეტი

თანამდებობა: მოწვეული სპეციალისტის(პედაგოგი)  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2006-09-01  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2010-10-10

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: თბოენერგეტიკული დანადგარების კათედრა  
თანამდებობა: უფროსი ლაბორანტი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1993-09-01  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2006-08-01

## კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2016-10-29 - აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. მე-4 საერთაშორისო კონფერენცია. ენერგეტიკა: რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები. „საქართველოში არსებული ენერგორესურსები სათვისების პოტენციალური მიმართულებანი“
- 2015-10-24 - საერთაშორისო კონფერენცია. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. „გეოთერმული ენერჯის მსოფლიო პოტენციალი და მისი გამოყენების პერსპექტივები“
- 2015-07-18 - საერთაშორისო კონფერენცია. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. „ორთქლაირული დანადგარების მოკლე დახასიათება და მათი ეფექტურობის ძირითადი მაჩვენებლები“
- 2010-05-21 - შრომათაკრებული . „ორთქლურბინული კოგენერაციული სადგურების ენერგოეფექტურობის გამომკვლევა პროპორციული მეთოდით“

## ენები

- ინგლისური
- რუსული

## დამატებითი ინფორმაცია

ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახ. უნივერსიტეტის ხელოვნებისა და ჰუმანიტარულ პროფესიათა ფაკულტეტი, მუსიკისმცოდნის სპეციალობით, **1989-1992 წ.** დ № 000230;

სერთიფიკატი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის პროფესიული განვითარების ცენტრი , აიოვას სახელმწიფო უნივერსიტეტი(აშშ)

„სათემო კოლეჯები საერთაშორისო განვითარებისათვის ინქ.“

2009წ, მარტი.

„ეფექტური კომუნიკაცია პროფესორსა და სტუდენტს შორის“

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი ბიზნეს-ინჟინერინგის ფაკულტეტი, ეკონომიკური გაბნვითარებისა და მისი სამართლებრივი უზრუნველყოფის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრი

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, სტუდენტთა 76-ე ღია საერთაშორისო კონფერენცია,  
დიპლომი ადგილი - I

2008წ.

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, სტუდენტთა 79-ე ღია საერთაშორისო კონფერენცია,  
დიპლომი ადგილი - I I

2011წ.

#### СЕРТИФИКАТ

Who has participate and successfully completed one day workshop: „HERZ products in the modern HVAC systems”

Conducted by Mrs. Liudmila Varotska & Mr.Igor Zasedatieliev in Tbilisi, Georgia 22<sup>th</sup> S eptember 2014.

#### CERTIFICATE

Review of internal engineering systems

Held Tbilisi on November 17, 2016.

"მეწარმეობის საფუძვლების პედაგოგთა მოსამზადებელი ტრენინგი"- ( ამერიკის შეერთებული შტატების საერთაშორისო განვითარების სააგენტოს(USAID) "სამეწარმეო განათლების მხარდაჭრა ევროპასა და ევრაზიაში" პროექტი" ( ჯუნიორ ენვემენტ საქართველო) ). 3-4 სექტემბერი 2019წ ქ. თბილისი