

# თეიმურაზ ცაბაძე

## პერსონალური ინფორმაცია

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

**თეიმურაზ ცაბაძე**  
1950-08-14  
მამრობითი  
საქართველო  
558778027  
[Teimuraz.Tsabadze@gtu.ge](mailto:Teimuraz.Tsabadze@gtu.ge)



## განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული  
ЦНИИпроект ГОССТРОЯ СССР, Москва  
დაპროექტების ავტომატიზაციის სისტემები  
1988-11-28  
რუსეთი

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული  
თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი  
მატემატიკოსი, მათემატიკის მასწავლებელი  
1975-06-24  
საქართველო

## სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია:  
სტრუქტურული ერთეული:

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების  
ფაკულტეტი, გამოთვლითი მათემატიკის  
დეპარტამენტი

თანამდებობა:  
მუშაობის დაწყების თარიღი:  
მუშაობის დასრულების თარიღი:

ხელმძღვანელი  
2016-08-26  
დღემდე

ორგანიზაცია:  
სტრუქტურული ერთეული:

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
ვლადიმერ ჭავჭავანიძის სახელობის კიბერნეტიკის  
ინსტიტუტი, სტოქასტური ანალიზისა და  
მათემატიკური მოდელირების განყოფილება  
მთავარი მეცნიერი თანამშრომელი, 0.5 შტატი

თანამდებობა:  
მუშაობის დაწყების თარიღი:  
მუშაობის დასრულების თარიღი:

2015-02-17  
დღემდე

ორგანიზაცია:

ქართულ-ამერიკული უნივერსიტეტი

სტრუქტურული ერთეული: ბიზნეს სკოლა  
თანამდებობა: ლექტორი, პროფესორი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2012-09-10  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2017-06-14

---

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: კომერციალიზაციის დეპარტამენტი  
თანამდებობა: მთავარი სპეციალისტი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2009-03-11  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2016-08-26

---

ორგანიზაცია: ივ. ჯავახიშვილის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი  
სტრუქტურული ერთეული: საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, კომპიუტერული მეცნიერებების მიმართულებები, მოწვეული ლექტორი.  
თანამდებობა:  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2008-09-08  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2012-06-28

---

ორგანიზაცია: შპს სამეცნიერო-საინჟინრო ცენტრი სისტემოტი  
სტრუქტურული ერთეული: დირექცია  
თანამდებობა: გენერალური დირექტორი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2007-01-03  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2009-12-29

---

ორგანიზაცია: საქართველოს ენერგეტიკის მარეგულირებელი ეროვნული კომისია,  
სტრუქტურული ერთეული: მეთოდოლოგიური და ინფორმაციული უზრუნველყოფის დეპარტამენტი  
თანამდებობა: დირექტორი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2004-04-06  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2007-10-31

---

ორგანიზაცია: საქართველოს სათბობ-ენერგეტიკის სამინისტრო,  
სტრუქტურული ერთეული: სამინისტროს აპარატი  
თანამდებობა: მინისტრის მოადგილე  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1996-07-03  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2004-03-11

---

ორგანიზაცია: საქართველოს სათბობ-ენერგეტიკის სახელმწიფო კორპორაცია  
სტრუქტურული ერთეული: აპარატი  
თანამდებობა: ვიცე-პრეზიდენტი პარლამენტთან ურთიერთობისა და კანონშემოქმედებითი მუშაობის საკითხებში  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1996-03-04

---

მუშაობის დასრულების თარიღი: 1996-07-01

---

ორგანიზაცია: საქართველოს რესპუბლიკის  
მანქანათმშენებელთა საკავშირო სამეცნიერო  
სტრუქტურული ერთეული: ტექნიკური საზოგადოება  
სამეცნიერო-საინჟინრო ცენტრი  
“ТЕХМАШСАПР”  
თანამდებობა: დირექტორი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1988-11-22  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1996-03-04

---

ორგანიზაცია: საქართველოს სახელმწიფო  
კომიტეტი „საქსახსპეცტრანსის“ სამეცნიერო-კვლევითი  
და საპროექტო-საკონსტრუქტორო ინსტიტუტი  
„ტრანსავტომატიკა“  
სტრუქტურული ერთეული: დაპროექტების ავტომატიზაციის (CAD) სისტემებისა  
და გამოთვლითი ტექნიკის განყოფილება  
თანამდებობა: უფროსი - - ინსტიტუტის CAD სისტემების მთავარი  
კონსტრუქტორი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1986-01-06  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1988-11-21

---

ორგანიზაცია: საქართველოს სახელმწიფო კომიტეტი  
საქსახსპეცტრანსი  
სტრუქტურული ერთეული: საგარეო კავშირებისა და ინფორმაციის  
განყოფილება; მეცნიერების, ახალი ტექნიკის  
დანერგვისა და პერსპექტიული დაგეგმვის  
სამმართველო  
თანამდებობა: განყოფილების უფროსი, სამმართველოს უფროსი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1984-06-30  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1986-02-03

---

ორგანიზაცია: „საქბაგირგზის“ სამმართველოს სამეცნიერო-  
კვლევითი და საპროექტო-საკონსტრუქტორო  
სტრუქტურული ერთეული: ინსტიტუტი ტრანსავტომატიკა  
მას-ის განყოფილება  
თანამდებობა: წამყვანი კონსტრუქტორი, უფროსი  
მეცნიერთანამშრომელი  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1979-01-23  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1984-06-30

---

ორგანიზაცია: სახალხო მეურნეობის ეკონომიკისა და დაგეგმვის  
სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტი  
სტრუქტურული ერთეული: ეკონომიურ-მათემატიკური გამოკვლევების  
განყოფილება  
თანამდებობა: უფროსი ლაბორანტი, უმცროსი  
მეცნიერთანამშრომელი, უფროსი სპეციალისტი.  
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1975-02-07  
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1979-01-18

---

## კვალიფიკაციის ამაღლება

### ტრენინგები

ორგანიზაცია:	სახელმწიფო და კერძო სექტორებს შორის ურთიერთობათა ინსტიტუტი – IP3 (ვაშინგტონი).
თემა:	2. სერტიფიკატი:სახელმწიფო და კერძო სექტორების პარტნიორობის სამართლებრივი კონტრაქტების ნაირსახეობანი
ქვეყანა:	USA
თარიღი:	2019-09-13

ორგანიზაცია:	ნავთობისა და ენერჯეტიკული სწავლების ოქსფორდის კოლეჯი.
თემა:	:ენერჯეტიკული პოლიტიკისდა ფინანსების მენეჯმენტი გარდამავალი პერიოდის ეკონომიკაში
ქვეყანა:	Great Britain
თარიღი:	1997-09-17

## პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება:	პროექტების შეფასების ექსპრეს ანალიზის კომპიუტერული სისტემა, პროექტი № 067-13
პოზიცია:	პროექტის ხელმძღვანელი
დონორი:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
წამყვანი ორგანიზაცია:	სამეცნიერო-საინჟინრო ცენტრი სისტემოტი
დაწყების   დასრულების თარიღი:	2013-02-04 - 2013-12-26

პროექტის/გრანტის დასახელება:	გადაწყვეტილებათა მიღების ახალი მეთოდი ექსპერტების არამკაფიო შეფასებების საფუძველზე, პროექტი № 88,
პოზიცია:	პროექტის ხელმძღვანელი
დონორი:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
წამყვანი ორგანიზაცია:	სამეცნიერო-საინჟინრო ცენტრი სისტემოტი
დაწყების   დასრულების თარიღი:	2011-02-01 - 2011-12-27

პროექტის/გრანტის დასახელება:	ელექტროენერჯის ტარიფების რეგულირების მრავალვარიანტული მოდელი განუზღვრელობის პირობებში, გრანტი №GNSF/ST08/7-475
პოზიცია:	მენეჯერი
დონორი:	საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია:	სამეცნიერო-საინჟინრო ცენტრი სისტემოტი
დაწყების   დასრულების თარიღი:	2009-03-02 - 2010-12-24

პროექტის/გრანტის დასახელება:	ენერგეტიკის სექტორში საგანგებო სიტუაციების მართვის სამოქმედო გეგმის და შესაბამისი ნორმატიული ბაზის შექმნა, გრანტი № ECJ-GA-28 ექსპერი
პოზიცია:	
დონორი:	USAID
წამყვანი ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების   დასრულების თარიღი:	2009-01-08 - 2009-12-28

## სამეცნიერო პროდუქტიულობა

### Scopus

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 63

H Index / H-ინდექსი: 4

### Google scholar

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 101

H Index / H-ინდექსი: 4

## კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 0000-00-00 - Адаптивный подход и имитационное моделирование в управлении экономических параметров, Республиканская конференция молодых ученых, Тбилиси
- 0000-00-00 - Автоматизация расстановки опор при проектировании одноканатных подвесных дорог с кольцевым движением. - В кн.: «Тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции Спецтранс-85», Москва
- 0000-00-00 - Синтез структуры программного обеспечения в условиях САПР, - Шестой научно-технический семинар «Математическое обеспечение систем с машинной графикой», г.Ижевск
- 0000-00-00 - 2. Формирование модели технологии автоматизированного проектирования VII Научно-технический семинар «Математическое обеспечение систем с машинной графикой», г.Тюмень
- 2008-10-19 - An approach for aggregation of trapezoidal fuzzy estimates under group decision-making, Proceedings of the Conference in Computing-. I.Javakhishvili Tbilisi State University
- 0000-00-00 - The coordination index of fuzzy opinions under group decision-making, Proceedings of the EUROPIAN COMPUTING CONFERENCE (ECC '09) & 3rd International Conference on COMPUTATIONAL INTELLIGECE (CI '09),
- 0000-00-00 - On determination of the compatibility of experts' triangular fuzzy estimates under group decision-making, International Conference on management theory, Tbilisi,
- 2010-12-03 - The coordination index of fuzzy estimates under group decision-making, International Conference on Intelligent Systems Design and Applications (ISDA 2010), Cairo, Egypt
- 2011-04-23 - On prospects for utilization of GRID technologies in Georgian Technical University, Science for Peace and Security (SPS) North Atlantic Treaty Organization, Tbilisi
- 2011-12-11 - Application of fuzzy sets for the determination of electricity tariffs, NORTH ATLANTIC UNIVERSITY UNION, Puerto De La Cruz, Tenerife, Spain,
- 2012-11-05 - Formation of a new approach to determine natural gas tariffs, Georgian Technical University International Conference, Tbilisi, Georgia
- 2019-03-13 - One approach to solve some problems of management under uncertainty,

International Conference on Applied Mathematics and Computational Methods (AMCM 2013), Venice, Italy

- 2019-04-18 - An Approach for Aggregation of Experts' Qualitative Evaluations by Means of Fuzzy Sets. 2013 IFSA World Congress NAFIPS Annual Meeting, Edmonton, Canada
- 2015-11-06 - One Approach for Aggregation of Experts' Fuzzy Opinions, WSEAS 16th International Conference on Fuzzy Systems, Roma, Italy
- 2017-01-19 - Assessment of credit risk based on fuzzy relations, WSEAS International Conference on Applied Mathematics and Computer Sciences (ICAMCS 2017), Roma, Italy,
- 2018-01-26 - One Approach for Aggregation of Fuzzy Estimates of Several Groups of Experts, International Conference on Applied Mathematics and Computational Physics (ICAMCS 2018), Budapest, Hungary
- 2019-12-20 - One Method of Finding an Intergroup Consensus based on Triangular Fuzzy Numbers, 23rd International Conference on Applied Mathematics (AMATH'18), Bern, Switzerland,
- 2019-04-12 - One Approach to Using Fuzzy Logic for the Establishing of Natural Gas Tariffs, 13th International Conference on Applied Mathematics, Simulation, Modeling (ASM'19), Lisbon, Portugal,
- 2023-09-28 - T.Tsabadze, A method for constructing a hierarchy in systems with fuzzy relationships, American Institute of Physics (AIP) Conference Proceedings, Vol. 2872(1), 28.09.2023.
- 2023-09-28 - T.Tsabadze, A method for constructing a hierarchy in systems with fuzzy relationships, American Institute of Physics (AIP) Conference Proceedings, Vol. 2872(1), 28.09.2023.

## ენები

- ქართული
- რუსული
- ინგლისური