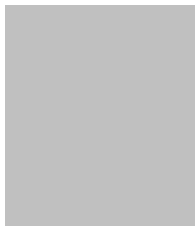


## პირადი ინფორმაცია

თამარ მოსეშვილი



📍 გრ. რობაქიძის ქ. N9 , ქუთაისი 4600

☎ +995431243127 📠 +995595 51 84 55

✉ tamarmoseshvili@yahoo.com

სქესი მდედრ. | დაბადების თარიღი 25.01.1958

\*

## განათლება

- ✓ 1983-1986 მოსკოვის სახელმწიფო საფეიქრო ინსტიტუტის ასპირანტურა;
- ✓ 1974-1979 ქუთაისის ნ. მუსხელიშვილის სახელობის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, ინჟინერ-ტექნოლოგი

## სამუშაო გამოცდილება

- ✓ 2014 -დღემდე ასოცირებული პროფესორი, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საინჟინრო-ტექნოლოგიური ფაკულტეტი, დიზაინისა და ტექნოლოგიის დეპარტამენტი
- ✓ 2014-2006 ასოცირებული პროფესორი, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საინჟინრო-ტექნოლოგიური ფაკულტეტი, გამოყენებითი დიზაინის, ტექსტილისა და მსუბუქი მრეწველობის ნაკეთობათა ტექნოლოგიების დეპარტამენტი
- ✓ 2006-1990 დოცენტი, ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტი, საფეიქრო მრეწველობის ტექნოლოგიის კათედრა
- ✓ 1982-1979 უფროსი ლაბორანტი, ქუთაისის ნ. მუსხელიშვილის სახელობის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, სამეცნიერო -კვლევითი სამუშაოების განყოფილება.

## 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, საოფისე მოხმარების პროგრამების კარგი ცოდნა (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint, MS Outlook), ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები ფლობა MSIE, Opera, Firefox, Chrome

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

სულ 38.

1. მ. შარაბიძე, თ. მოსეშვილი, ე. გამყრელიძე. "მაღალმოდულური ვისკოზის დებვის შესაძლებლობების კვლევა" საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე. ქიმიის სერია. ტ.35 №4 2009. გვ.389
2. Клдიაшвили И.З., Мосешвили Т.В. Местное протововосполительное лечение при парадонтите с помощью стоматологических нитей новой структуры." ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა № 10. 2009. გვ. 42
3. Т. Мосешвили. Влияние структуры нити на износотойкость ткани. Вестник Государственного университета Армении . серия "Металлургия, материаловедение, недропользование", выпуск 16, номер 2 ст. 57-62. 2013
4. Т. Moseshvili, A. Tvalchrelidze, P. Savchuk. The Mathematical Model of Strength of Yarn With Discret Parallel Fibers. Pro-Futuro Oswiata I nauka bez granic N3(1) 2013
5. Т. Мосешвили. Влияние структуры нити на износотойкость ткани. Вестник Государственного университета Армении . серия "Металлургия, материаловедение, недропользование", выпуск 16, номер 2 ст. 57-62. 2013

**სამეცნიერო  
კონფერენციები**

28 სტატია.

1. საერთაშორისო კონფერენცია « Свойства, измерения, испытания и контроль качества текстильных материалов и изделий.» **Влияние структуры бескруточной пряжи на износотойкость ткани.** { [HYPERLINK "http://econf.rae.ru/article/8171"](http://econf.rae.ru/article/8171) }
2. საერთაშორისო სამეცნიერო - პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე ტექნოლოგიები და გამოყენებითი დიზაინი“. Оптимизация состава смесей при формировании бескруточной пряжи. ქუთაისი 2011
3. საერთაშორისო სამეცნიერო - პრაქტიკული კონფერენცია „ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები“. დასველების პროცესის ოპტიმალური პარამეტრების შერჩევა ბამბის უგრეხი ნართის ფორმირებისას. ქუთაისი 2010
4. საერთაშორისო კონფერენცია «Композиционные

материалы» Возможности армирования тонких строительных конструкций текстильными полотнами из бескруточной пряжи. { [HYPERLINK "http://econf.rae.ru/article/8172" }](http://econf.rae.ru/article/8172) }

- საერთაშორისო კონფერენცია Свойства, измерения, испытания и контроль качества текстильных материалов и изделий. "Особенности структуры бескруточной пряжи" . [www.econf.rae.ru/article/5020](http://www.econf.rae.ru/article/5020)

#### ტრენინგები / სემინარები სულ 19.

- ტემპუსის საგანმანათლებლო პროექტის სემინარები UM-JEP-27200-2006- 2008 (GE) Application of Tuning Approaches in Georgia Higher Education System (სამოქალაქო ინჟინერიის მიმართულებით)
- ტრენინგები " ნატოს პოლიტიკა საქართველოში როგორც ქვეყნის უსაფრთხოების უზრუნველყოფის ინსტრუმენტი, 30.06-4.7 თბილისი.S&T Policy of Georgia As An Instrument to Facilitate the Country Security
- ტემპუსის საგანმანათლებლო პროექტის TEMPUS ENGITEC (530244- TEMPUS-1-2012-1-SE- TEMPUS-JPCR) სემინარები ტურინში, სტოკჰოლმში. ლიდსში (2013-2015 წ)
- ტემპუსის პროექტის No.543868-TEMPUS-1-2013-1-DE-TEMPUS-JPCR MathGeAr სემინარები ლიონში (საფრანგეთი), საარბრიუკენში (გერმანია), ტამპერეში (ფინეთი) 2014-2016 წლებში.

#### პროექტები / გრანტები სულ 3.

- ტემპუსის საგანმანათლებლო პროექტი UM-JEP-27200-2006- 2010 (GE) Application of Tuning Approaches in Georgia Higher Education System
- ტემპუსის საგანმანათლებლო პროექტი TEMPUS ENGITEC (530244- TEMPUS-1-2012-1-SE- TEMPUS-JPCR)
- ტემპუსის პროექტი No.543868-TEMPUS-1-2013-1-DE-TEMPUS-JPCR MathGeAr
- სამეცნიერო-გრანტი „მათემატიკური მოდელები და კომპიუტერული პროგრამები მრავალზომიანი ტექსტილის მრავალფუნქციური კვლევისათვის“ 2016-2019. (რუსთველის სამეცნიერო ფონდი)

