

## პირადი ინფორმაცია



მერაბი შალამბერიძე

📍 რომევიჩის ქუჩა #8/2, ქ. უთაისი 4600

☎ +995431242635 📠 +995577131598

✉ Merab.sh@hotmail.com

სქესი მამრ. | დაბადების თარიღი 03.072.1958

\*

## განათლება

- ✓ 1975-1981წწ. ქ. ქუთაისის ნ. მუსხელიშვილის სახელობის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, მსუბუქი მრეწველობის ფაკულტეტი, ტყავის ნაკეთობათა ტექნოლოგიის სპეციალობის მაგისტრი.
- ✓ 1988-1990წწ. ქ. მოსკოვის მსუბუქი მრეწველობის ტექნოლოგიური ინსტიტუტი. ტყავის ნაკეთობათა ტექნოლოგიის ფაკულტეტი. „ფეხსაცმლისა და ტყავსაგალანტერიო ნაწარმის ტექნოლოგია“. ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი.
- ✓ 1995-1999წწ. აკაკი წერეთლის სახელობის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. იურიდიული ფაკულტეტი. სამართალმცოდნეობის მაგისტრი.
- ✓ 2001-2004წწ. ქ. მოსკოვის დიზაინისა და ტექნოლოგიის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ტყავის ნაკეთობათა ტექნოლოგიის ფაკულტეტი. „ფეხსაცმლის და ტყავსაგალანტერიო ნაწარმის ტექნოლოგია“. ტექნიკის მეცნიერებათა დოქტორი.

## სამუშაო გამოცდილება

- ✓ 2014-2018 წწ. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. დიზაინისა და ტექნოლოგიის დეპარტამენტის პროფესორი.
- ✓ 2010-2014წწ. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. გამოყენებითი დიზაინის, ტექსტილის და მსუბუქი მრეწველობის ნაკეთობათა ტექნოლოგიის დეპარტამენტის სრული პროფესორი.
- ✓ 2006-2010წწ. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. გამოყენებითი დიზაინის, ტექსტილის და მსუბუქი მრეწველობის ნაკეთობათა ტექნოლოგიის დეპარტამენტის

- სრული პროფესორი.
- ✓ 2006-2006წწ. ქუთაისის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი. დიზაინის, კონსტრუირებისა და ტექნოლოგიის კათედრის პროფესორი.
- ✓ 2001-2004წწ. ქ. მოსკოვის დიზაინისა და ტექნოლოგიის სახელმწიფო უნივერსიტეტის დოქტორანტი.
- ✓ 2000-2001წწ. ქუთაისის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი. მსუბუქი მრეწველობის ნაწარმის ტექნოლოგიის და მოდელირება-კონსტრუირების კათედრის დოცენტი.
- ✓ 1991-1999წწ. ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტი. ტყავის ნაკეთობათა ტექნოლოგიის კათედრის დოცენტი.
- ✓ 1988-1990წწ. ქ. მოსკოვის მსუბუქი მრეწველობის ტექნოლოგიური ინსტიტუტის ასპირანტი.
- ✓ 1985-1987წწ. ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი. მსუბუქი მრეწველობის მანქანებისა და ტყავის ნაკეთობათა ტექნოლოგიის კათედრის ასისტენტი.
- ✓ 1983-1985წწ. ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი. მსუბუქი მრეწველობის მანქანებისა და ტყავის ნაკეთობათა ტექნოლოგიის კათედრის ასისტენტი სათური ანაზღაურების წესით.

ენობრივი კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური	X					
რუსული						X
გერმანული		X				

კომპიუტერული უნარები

საოფისე მოხმარების პროგრამების კარგი ცოდნა (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint, MS Outlook). ტერფის დიაგნოსტიკის "novel" ფირმის (გერმანია) და პროგრამული მართვის ჩარხის "ped-cad" ფირმის (გერმანია) კომპიუტერული პროგრამების ცოდნა .

სამეცნიერო პუბლიკაციები (ბოლო ათი წლის განმავლობაში)

სამეცნიერო პუბლიკაციების რაოდენობა სულ (ბოლო 10 წლის განმავლობაში): 117 სამეცნიერო პუბლიკაცია საზღვარგარეთისა და საქართველოს სამეცნიერო ჟურნალებში.

1. M. Shalamberidze, M. Tatvidze. "The rheological properties of the polymer composition

for the bottom of children's orthopedic shoes". PRESSING ISSUES AND PRIORITIES IN DEVELOPMENT OF THE SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL COMPLEX. Research articles, 2<sup>nd</sup> edition. L 17., p.81-87. B&M Publishing. San-Francisco, California, USA. 2015.

2. M. Shalamberidze, M. Tatvidze. "Thermal analysis of polymer composite materials for the bottom of orthopedic shoes". PRESSING ISSUES AND PRIORITIES IN DEVELOPMENT OF THE SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL COMPLEX. Research articles, 2<sup>nd</sup> edition. L 17., p.87-91. B&M Publishing. San-Francisco, California, USA. 2015

3. М.М. Шалмберидзе, Н.З. Ломтатдзе. Исследование обувных полимерных композиционных материалов методами термического анализа. Известия национальной академии наук Грузии. Серия Химическая. Том 41. № 4, 2015. С. 375-377. Тбилиси.

4. M. Shalamberidz. Optimizing strength polyurethane adhesive joints for children's orthopedic shoes. SCIENTIFIC ENQUIRY IN THE CONTEMPORARY WORLD: THEORETICAL BASICS AND INNOVATIVE APPROACH. Research articles 6<sup>th</sup> edition. TECHNICAL SCIENCE. DOI: 10.15350/L\_26/6 p.211-215. B&M Publishing. San-Francisco, California, USA. 2016.

5. M. Shalamberidze. Studies of the physical, phase and temperature transitions of processes of structurization and destruction of polychloroprene adhesives. SCIENTIFIC ENQUIRY IN THE CONTEMPORARY WORLD: THEORETICAL BASICS AND INNOVATIVE APPROACH. Research articles 6<sup>th</sup> edition. TECHNICAL SCIENCE. DOI: 10.15350/L\_26/6 p.216-218. B&M Publishing. San-Francisco, California, USA. 2016.

#### სამეცნიერო კონფერენციები

სამეცნიერო კონფერენციებში მონაწილეობა, სულ: 37,

1. Shalamberidze M. Anthro-dynamic Research of Diabetics' Feet in Georgia. Expert Scientific Meeting (ESM) 2014. University of Harvard, USA.
2. Шаламберидзе М. М. Исследование пространственной сетки структурированных бутадиен-стирольных каучуков для низа ортопедической обуви. Materialy X Mezinardni Vedecko-Prakticka Konferencie "Voda a Technologie: Krok do budoucnosti-2014", 27.02.2014-05.03.2014. Dil 31. Vystavba a architektura Chemie a chemicka technologie. Praha, Publishing House "Education and Science" s.r.o. p. 56-58.
3. Shalamberidze M. IX International scientific-practical conference "Scientific thought of the information age". Volume 24. Technical sciences. The science and studies. Przemysl. Poland. 07-15 march 2013. Study of rheological

properties of butadiene-styrene thermoplastic elastomers with latent hardener for outsole of Orthopedic shoes.

4. Shalqamberidze M. Materiali VIII Miedzynarodowej naukowi-praktycznej konferencji "WSCHODNIE PARTNERSTWO-2012". 07-15 wrzesnia 2012 roki. Volume 9. Medycyna Nauk biologicznych, Chemia I chemiczne technologie. Przemysl. Nauka I studia. Influence of thermal and light aging on physicommechanical properties 4utadiene-stirolnyh rubbers for a outsole of orthopedic footwear.
5. მ. შალამბერიძე. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „ინოვაციური ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. ქუთაისი, 30-31 მაისი 2012 წ. Анализ нарушения биомеханики стоп при сахарном диабете.

#### ტრენინგები / სემინარები

1. 2011წწ.ორთოპედიული სუპინატორების 3D პროექტირების საფუძვლების გაცნობა და შესწავლა. მიუნხენი, "ნოველის" ფირმა. გერმანია .
2. 2013წწ.სადოქტორო პროგრამების მოდერნიზაცია. ტორინოს პოლიტექნიკური უნივერსიტეტი. იტალია.
3. 2015წწ. ორთოპედიული საშუალებების ავტომატიზირებული წარმოების პროცესის გაცნობა და შესწავლა. ობერკოხენი "Ped-cad"-ის ფირმა. გერმანია.

#### პროექტები / გრანტები

1. საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. „საქართველოს სამხედრო ფორმირებებისათვის სპეცფეხსაცმლის შემუშავება“ - №06/7-060. სამეცნიერო ხელმძღვანელის მოადგილე.
2. საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. „პათოლოგიური ტერფების მქონე ბავშვებისათვის სამკურნალო-პროფილაქტიკური ფეხსაცმლის შემუშავება“ - №07/7-245. მკვლევარი.
3. საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. „შაქრიანი დიაბეტით დაავადებულთათვის სპეციალური სამკურნალო დანიშნულების ორთოპედიული ფეხსაცმლის შემუშავება“- №08/7-479. სამეცნიერო ხელმძღვანელი.
4. სადოქტორო პროგრამების მოდერნიზაცია ინჟინერიაში. ევროკავშირის მიერ დაფინანსებული საგრანტო პროექტი. TEMPUS ENGITEC, 530244-

TEMPUS-1-2012-1-SE-TEMPUS-JPCR. მონაწილე.

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

1. საქართველოს საინჟინრო აკადემიის წევრ კორესპონდენტი.
2. კავკასიის ხალხთა მეცნიერებათა აკადემიის ნამდვილი წევრი, აკადემიკოსი.

---

დამატებითი ინფორმაცია

1. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალის „ხანძთა“ (ISSN 1512 - 3812) - რედკოლეგიის წევრი (ჟურნალის ტექნიკურ ფორმში რეგისტრაციის №04-06/100. 10.12.09 წ.)
2. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „გონი“ (ISSN 1512-066X) - რედკოლეგიის წევრი (ჟურნალის ტექნიკურ ფორმში რეგისტრაციის №04-06/100. 10.12.09 წ.)
3. საზოგადოება „ქუთაისელის“ დარბაზის წევრი;