

პირადი ინფორმაცია მალვინა თათვიძე



📍 რომევიჩის ქ. №8, ქ. ქუთაისი. 4600  
 📞 0 431 22 26 35 📠 599 53 56 80  
 ✉ m.tatvidze@yahoo.com

სქესი მდედრ. | დაბადების თარიღი 11 / 04 /1959

## განათლება

1976-1982 თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო ინსტიტუტი, სამკურნალო ფაკულტეტი. შინაგანი მედიცინა.

2013 აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საინჟინრო-ტექნოლოგიური ფაკულტეტი, ფარმაცევტული პრეპარატების ქიმია და ტექნოლოგია. ქიმიური და ბიოლოგიური ინჟინერიის აკადემიური დოქტორი.

## სამუშაო გამოცდილება

2014-დღემდე აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ქიმიური და გარემოსდაცვითი ტექნოლოგიების დეპარტამენტი, ასოცირებული პროფესორი

2009-2014 აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ქიმიური ტექნოლოგიების დეპარტამენტი, ხელშეკრულებით მოწვეული პედაგოგი

2000-დღემდე აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, მედიცინის ფაკულტეტი. მოწვეული სპეციალისტი

1986-დღემდე ქუთაისის რეფერალური ჰოსპიტალი, ექიმი-თერაპევტი

## ენობრივი კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური ენა				<input checked="" type="checkbox"/>		
რუსული ენა						<input checked="" type="checkbox"/>
გერმანული ენა			<input checked="" type="checkbox"/>			

## კომპიუტერული უნარები

Microsoft Office Word, Microsoft Office Excel, Microsoft Office PowerPoint, Outlook Express, MSIE, Opera, Firefox, Chrome, Windows (9x, Me, XP, Vista, Seven).

სამეცნიერო პუბლიკაციები (ბოლო ათი წლის განმავლობაში) - 35,

მათ შორის 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

- Merab Shalamberidze, Zaza Sokhadze, Malvina Tatvidze, "The Design of Individual Orthopedic Insoles for the Patients with Diabetic Foot Using Integral Curves to Describe the Plantar Over-Pressure Areas", Computational and Mathematical Methods in Medicine, vol. 2021, Article ID 9061241, 11 pages, 2021. <https://doi.org/10.1155/2021/9061241> Scopus Impact Factor 2.238
- Tatvidze, M. L. (2021). Research of ascorbic acid (vitamin C) in fruits of rosehip. ISJ Theoretical & Applied Science, 07 (99), 48-51. Doi: <http://www.t-science.org/arxivDOI/2021/07-99/07-99-12.html>
- Merab Shalamberidze, Zaza Sokhadze, Malvina Tatvidze. Orthopedic Boot-Tree 3D Design by means of the Integral Curves of Solutions of Differential Equations. Hindawi Complexity. Hindawi, Complexity. Special Issue Nonlocal Models of Complex Systems. London, UK Volume 2020, Article ID 4252790, 6 pages. <https://www.hindawi.com/journals/complexity/2020/4252790/> Scopus Impact Factor 2.462
- Tatvidze, M. L., Bochoidze, I. G., & Gamkrelidze, E. A. (2019). Development of rectal suppositories based on aloe vera for the treatment of inflammatory diseases of the rectum. ISJ Theoretical & Applied Science, 05 (73), 371-374. SoI: <http://s-o-i.org/1.1/TAS-05-73-54> Doi: <http://www.t-science.org/arxivDOI/2019/05-73/05-73-54.html>
- Tatvidze, M. L. (2019). Study of dried rosehip with the method of high-pressure liquid chromatography. ISJ Theoretical & Applied Science, 05 (73), 375-378. SoI: <http://s-o-i.org/1.1/TAS-05-73-55> Doi: <http://www.t-science.org/arxivDOI/2019/05-73/05-73-55.html>

სამეცნიერო კონფერენციები (ბოლო ხუთი წლის განმავლობაში) - 15,

მათ შორის 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

- გაბუნია გ., თათვიძე მ., შალამბერიძე მ. ტრანსტიბიალური ამპუტაციის შემდგომი პროთეზირების პრობლემების კვლევა. I საერთაშორისო კონფერენცია: "თანამედროვე მიღწევები კლინიკურ მედიცინაში – 2019" ქუთაისი აწსუ ოქტომბერი 2019 <http://conferences.atsu.ge/macm/index.php?page=ProgrammePhysical&lng=Ge>
- M. Tatvidze, M. Shalamberidze, G. Gabunia (2018) INVESTIGATION OF THE METHOD OF ANTIBACTERIAL TREATMENT OF ORTHOPEDIC INSOLES. 6th International Conference «Science and practice: a new level of integration in the modern world», May 28, 2018, Sheffield, UK. 17-20, DOI: [http://doi.org/10.15350/UK\\_6/6](http://doi.org/10.15350/UK_6/6) doi: [http://doi.org/10.15350/UK\\_6/6/1](http://doi.org/10.15350/UK_6/6/1)
- M. Tatvidze. Scientific and Practical Significance of the Research of Iron-Rich Medicinal Plants (English). I საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენცია „თანამედროვე ფარმაცია – მეცნიერება და პრაქტიკა“. აწსუ, ქუთაისი, 5-20/12/2017 გვ. 127-130 <https://atsu.edu.ge/pharmacyconference/>
- მ. თათვიძე, მ. ჯავახია. რკინით მდიდარი მცენარეული პრეპარატის გამოყენება რკინის დეფიციტის პრევენციის მიზნით. I საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენცია „თანამედროვე ფარმაცია – მეცნიერება და პრაქტიკა“. აწსუ, ქუთაისი, 5-20/12/2017 გვ. 131-135 <https://atsu.edu.ge/pharmacyconference/>
- მ.თათვიძე. „მოცვის მშრალი ექსტრაქტის სტრუქტურულ-ფუნქციონალური ანალიზი ინფრაწითელი სპექტროსკოპიის მეთოდით“. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“. ქუთაისი, აწსუ, 2016.

## ტრენინგები / სემინარები - 21

- 2019 სემინარი: მუხლ-კოჭწვივის კარბონის ბოჭკოვანი ორტეზის წარმოება. ოტობოკი, დუდერშტადტი, გერმანია. 8.04.2019-12.04.2019
- 2019 ტრენინგი: ტერფის დაწნევის განსაზღვრა და მონაცემთა ინტერპრეტაცია /გამოყენება. ორთოპედიული სუპინატორის კონსტრუქციისთვის. „პედკადი“, ობერკოხენი, გერმანია
- 2018 სემინარი: ტრანსფემორალური პროთეზი: ტაკვის მიმღები სატესტო მასრა. ოტობოკი, დუდერშტადტი, გერმანია. 02.06.2018-06.06.2018
- 2016 სამედიცინო დაწესებულებებში აივ ინფექცია/შიდსითან ასოცირებული სტიგმისა და დისკრიმინაციის შემცირება. დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი NCD
- 2016 ევროპის ნევროლოგიური აკადემიის რეგიონალური სწავლების კურსი. ქუთაისი
- 2015 ტრენინგი “ეფექტური კომუნიკაცია და კონფლიქტური სიტუაციების მართვა“. სამედიცინო კორპორაცია “ევექსი“.

## პროექტები / გრანტები - 5

- 2016-2019 შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, FR № 217386, დეფორმირებული ტერფებისა და ამპუტირებული ქვედა კიდურების კვლევა და კორექცია ორთოპედიული საშუალებების შემუშავებით. პროექტის კოორდინატორი, მკვლევარი
- 2014-2015 შოთა რუსთაველის დიაბეტური პროდუქტების ტექნოლოგიების დამუშავება“. AR/201/10-150/12. ექსპერიმენტატორი.

## დამატებითი ინფორმაცია

- პატენტი პოლიმერული კომპოზიცია ორთოპედიული სუპინატორების დასამზადებლად. საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი „საქპატენტი“; სამრეწველო საკუთრების ოფიციალური ბიულეტენი. AP 2019 14777 A (51) Int. Cl. (2006) A 43 B 17/14 C 08 L 9/06
- დოქტორანტ თინათინ კოპალეიშვილის სადისერტაციო ნაშრომის ექსპერტი 2016 წ.
  - დოქტორანტ თეონა ღვინიაძის სადისერტაციო ნაშრომის ექსპერტი 2015 წ.
  - დოქტორანტ თამილა გაბრიაძის დისერტაციის დაცვის კომისიის წევრი 2015 წ.
  - Drug Research. Durata Therapeutics. III ფაზის რანდომიზებული კვლევა დალბავანცინის დოზების ეფექტურობისა და უსაფრთხოების შესადარებლად. Unblinded Pharmacist. 2014-2015 წწ.
  - სახელმწიფო სერთიფიკატი შინაგან მედიცინაში, 2001 წ.