

პირადი ინფორმაცია მაია გრძელიძე



📍 გელათის ქუჩა #117, ქ. ქუთაისი 4600

☎ +995431245398 **📠** +995577315901

✉ maia.grdzeliidze@atsu.edu.ge

სქესი მდედრობითი | **დაბადების თარიღი** 31.12.1964

** საგანმანათლებლო და პროფესიულ გამოცდილებასთან და სხვა აქტივობებთან დაკავშირებულ ველებში ინფორმაცია ივსება ქრონოლოგიურად, უახლესი გამოცდილებიდან.*

განათლება

- ✓ ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი. ქ. ქუთაისის ნ.ი. მუსხელიშვილის სახელობის ტექნიკური უნივერსიტეტი. 2002 წ;
- ✓ 1994-1999 წწ. ქუთაისის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტის დასწრებული ასპირანტურის ასპირანტი;
- ✓ ერთსაფეხურიანი უმაღლესი. ქ. ქუთაისის ნ.ი. მუსხელიშვილის სახელობის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, მანქანათმშენებლობის ფაკულტეტი.
სპეციალობა: „ტყავის ნაკეთობათა ტექნოლოგია“. 1982-1987 წწ.

სამუშაო გამოცდილება

- ✓ 2015 წლის სექტემბრიდან – აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. საინჟინრო-ტექნოლოგიური ფაკულტეტის დეკანი;
- ✓ 2014 წლიდან – აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. „გამოყენებითი დიზაინის, ტექსტილისა და მსუბუქი მრეწველობის ნაკეთობათა ტექნოლოგიის“ დეპარტამენტის პროფესორი;
- ✓ 2010-2014 წწ. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. „გამოყენებითი დიზაინის, ტექსტილისა და მსუბუქი მრეწველობის ნაკეთობათა ტექნოლოგიის“ დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი;
- ✓ 2006-2010 წწ. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. „მსუბუქი მრეწველობის ნაკეთობათა ტექნოლოგიების“ მიმართულების ასისტენტ-პროფესორი;
- ✓ 2002-2006 წწ. ქუთაისის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი. „დიზაინის, კონსტრუირებისა და ტექნოლოგიის“ კათედრის დოცენტი;
- ✓ 1987-2002 წწ. ქუთაისის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი. „მსუბუქი მრეწველობის ნაწარმის ტექნოლოგიის“ კათედრის ასისტენტი, ლაბორატორიის გამგე.

ენობრივი კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური			X			
რუსული				X		

კომპიუტერული უნარები

საოფისე მოხმარების პროგრამები (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint, MS Access, Adobe Photoshop, 3D Max), პროგრამა არქივატორები (RAR, ZIP), სხვა პროგრამები: Corel, Photoshop,

Dreamweaver, ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები და სხვა — სრულყოფილად

სამეცნიერო პუბლიკაციები (ბოლო ათი წლის განმავლობაში)

სულ რაოდენობა: 141

1. Совершенствование метода классификации обуви. Сообщение 1. Анализ действующей системы возрастно-половой классификации. Вестник Киевского национального университета технологии и дизайна. Киев. №1 (39). 2008. с. 116-119
2. Сообщение 2. Новый метод формирования системы возрастно-половой классификации подростков с целью обеспечения удобной обувью. Вестник Киевского национального университета технологии и дизайна. Киев. №2 (40). 2008. с. 103-106
3. Статистическая оценка и анализ результатов метода опытной эксплуатации экспериментального исследования. Журнал Georgian Engineering News. GFN, №2. 2011.с. 51-55.
4. Study of the anatomy of the Diabetic foot, taking into account the categories of pathology. Pressing issues and Priorities in Development of the Scientific and Technological complex. Research articles. 2th edition. San-Francisco, California, USA. L17/2. 2015. p. 33-37.
5. Requirements for Diabetic shoes generated by category of patients with Diabetic foot syndrome. Pressing issues and Priorities in Development of the Scientific and Technological complex. Research articles. 2th edition. San-Francisco, California, USA. L17/2. 2015. p. 38-42.

სამეცნიერო კონფერენციები

სულ: 48

1. ასაკით გამოწვეული ტერფის პათოლოგიები და ფეხსაცმლის საშუალებით მათი შემსუბუქება-მკურნალობის გზები. რესპუბლიკური სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია «გამოყენებითი ქიმიისა და ტექნოლოგიების თანამედროვე მიღწევები». შრომების კრებული. ქუთაისი. 2009 წ. გვ. 237-239.
2. ექსპერიმენტალური კვლევის მეთოდის გამოყენება ორთოპედიული ფეხსაცმლის კონსტრუქციის ოპტიმიზაციისათვის. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე ტექნოლოგიები და გამოყენებითი დიზაინი“. შრომების კრებული. აწსუ. ქუთაისი, 19-20 მაისი, 2011 წ. გვ. 14-16
3. Обувь, как основная причина этиологий заболеваний стопы. Международная исследовательская организация «COGNITIO» VIII Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы науки XXI века». Сборник статей, часть 1. г. Москва, 31.03.2016. ст. 90-94.
4. Классифицирование патологии стоп по общим закономерным признакам. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია “თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა”, 19-20 მაისი, 2016 წ.
5. The problem of drawing out the means of normalizing foot age deformations in Georgia. SCOPE ACADEMIC HOUSE, Sheffield, UK (United Kingdom), 4th International Conference «ECONOMY MODERNIZATION: NEW CHALLENGES AND INNOVATIVE PRACTICE».

ტრენინგები / სემინარები

სულ რაოდენობა: 12

1. 2014 წ. 27-28 თებერვალი. TRAINING COURSES “INTERNATIONAL TEXTILE AND APPAREL TECHNOLOGY”. COMPANY: “ROMANTIC FORMIS” (ROMANTIC KONFEKSION TEKSTIL). TURKEY, ISTANBUL.
2. 2015 წ. 16-17 თებერვალი. „განათლებისა და მართვის გუნდი“. ტრენინგი თემაზე: „ეფექტური კომუნიკაცია“. ქუთაისი.
3. 2015 წ. მარტი. განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრი. პროფესიულ კვალიფიკაციათა განვითარების ხელშეწყობის პროგრამის ფარგლებში მოდულური საგანმანათლებლო პროგრამის კურიკულუმის შემუშავება. თბილისი.

4. 2015 წ. 23-25 ივნისი. ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტის „ტექნოლოგიების კომერციალიზაციის ოფისი“-ს მიერ დაგეგმილი ტრენინგი - ინოვაციების მენეჯმენტი და თანამედროვე ტექნოლოგიური ტენდენციები. თბილისი.
5. 2015 წ. 7-8 ნოემბერი. განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრი. პროფესიულ კვალიფიკაციათა განვითარების ხელშეწყობის პროგრამის ფარგლებში დაკუმ მეთოდოლოგიით პროფესიის ანალიზისა და პროფესიული სტანდარტების შემუშავების პროცესში მონაწილეობა. თბილისი.

პროექტები / გრანტები სულ რაოდენობა: 6

1. 2006-2008 წწ. საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. „საქართველოს სამხედრო ფორმირებისათვის სპეცფეხსაცმლის შემუშავება“ - №06/7-060. მენეჯერი, მკვლევარ-კონსტრუქტორი.
2. 2007-2009 წწ. საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. „პათოლოგიური ტერფების მქონე ბავშვებისათვის სამკურნალო-პროფილაქტიკური ფეხსაცმლის შემუშავება“ - №07/7-245. მენეჯერი, მკვლევარი.
3. 2009-2012 წწ. საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. „მაქრიანი დიაბეტით დაავადებულთათვის სპეციალური სამკურნალო დანიშნულების ორთოპედიული ფეხსაცმლის შემუშავება“ - №08/7-479. მენეჯერი, მკვლევარი.
4. 2011-2015 წწ. შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. „დიაბეტური ტერფის მკურნალობა სამედიცინო საფენებით“. FR/572/3-220/11. მენეჯერი.
5. 2012-2016 წწ. შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი. „რობოტული ტექნიკის გამოყენებით ხიდური ტექნოლოგიის პირობებში ეკოლოგიურად სუფთა პროდუქტების წარმოების პროცესის კვლევა“. FR/697/10-140/12. ადმინისტრატორი.

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

1. 2013-2015 წწ. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოს წევრი;
2. 2011-2015 წწ. საინჟინრო-ტექნოლოგიური ფაკულტეტის სამეცნიერო საბჭოს სწავლული მდივანი;
3. საინჟინრო-ტექნოლოგიური ფაკულტეტის სადისერტაციო საბჭოს წევრი;
4. 2011 წ. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე ტექნოლოგიები და გამოყენებითი დიზაინი“. სწავლული მდივანი. სამეცნიერო შრომების კრებულის რედაქტორი.
5. 2014 წ. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „მეცნიერება და ინოვაციური ტექნოლოგიები“. სწავლული მდივანი. სამეცნიერო შრომების კრებულის რედაქტორი.
6. 2014-2016 წ. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „ხანძთა“ (ISSN 15 12 - 3812) - რედკოლეგიის წევრი (ჟურნალის ტექნიკურ რეგისტრაციის №04-06/100. 10.12.09 წ.).
7. 2014-2016 წ. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „გონი“. (ISSN 1512 - 066X) - რედკოლეგიის წევრი.
8. 2015-2016 წ. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენცია „ინოვაციები აგრარულ მეცნიერებებში. ქუთაისი. 25.12.2015.-25.01.2016. რედკოლეგიის წევრი, სწავლული მდივანი.

ჯილდოები / სტიპენდიები

დამატებითი ინფორმაცია

- ✓ 20 სახელმძღვანელოს და 3 მონოგრაფიის ავტორი;
- ✓ 2016 წ. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის “თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა” თანათავმჯდომარე;
- ✓ უნივერსიტეტში შესრულებული 12 სახელმძღვანელოს რეცენზენტი;
- ✓ 5 მონოგრაფიის რედაქტორი;
- ✓ შინაგან საქმეთა სამინისტროს მომსახურების სააგენტოს თანამშრომლების მიერ შესრულებული სახელმძღვანელოების რეცენზენტი;
- ✓ შინაგან საქმეთა სამინისტროს მომსახურების სააგენტოს თანამშრომლების მიერ შესრულებული ორი წიგნის რედაქტორი;
- ✓ დეპარტამენტში განხორციელებული საგანმანათლებლო პროგრამების ფარგლებში დამუშავებული სილაბუსების რედაქტორი.