

პირადი ინფორმაცია



ნინო დოლიძე

📍 ფალიაშვილის # 35, ქ. ქუთაისი 4600

☎ +995431248206 📠 +995577131824

✉ nidolidze@mail.ru

სქესი მდედრ. | დაბადების თარიღი 17.10.1952

განათლება

- 1989-1991 მოსკოვის მსუბუქი მრეწველობის ტექნოლოგიური ინსტიტუტის ასპირანტურა
- .1972-1977 ნ.ი.მუსხელიშვილის სახელობის ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი

სამუშაო გამოცდილება

- 2016 პროფესორი -- აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის დიზაინის და ტექნოლოგიის დეპარტამენტი
- 2014 პროფესორი -- აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამოყენებითი დიზაინის და მსუბუქი მრეწველობის ტექნოლოგიის დეპარტამენტი
- 2010 სრული პროფესორი- აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამოყენებითი დიზაინის და მსუბუქი მრეწველობის ტექნოლოგიის დეპარტამენტი
- 2008-2015 აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამოყენებითი დიზაინისა და მსუბუქი მრეწველობის ტექნოლოგიის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი
- 2006 -2010 ასოცირებული პროფესორი- აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამოყენებითი დიზაინის და მსუბუქი მრეწველობის ტექნოლოგიის დეპარტამენტი
- 1994-2006 დოცენტი - ქუთაისის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტის მსუბუქი მრეწველობის მანქანებისა და სამკერვალო ნაწარმის ტექნოლოგიის კათედრა

- 1992-1994 უფროსი მასწავლებელი - ქუთაისის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტის მსუბუქი მრეწველობის მანქანებისა და სამკერვალო ნაწარმის ტექნოლოგიის კათედრა
- 1988-1991 ასპირანტი-მოსკოვის მსუბუქი მრეწველობის ტექნოლოგიური ინსტიტუტი
- 1981-1992 ასისტენტი - ქუთაისის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტის საფეიქრო და სამკერვალო წარმოების ტექნოლოგიის კათედრა
- 1979-1980 ლაბორანტი- ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტის მსუბუქი და საფეიქრო მრეწველობის, მანქანების და აპარატების კათედრა

ენობრივი კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური			X			
რუსული						X

კომპიუტერული უნარები საოფისე მოხმარების პროგრამების ცოდნა (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint), პროგრამა არქივატორების სრულყოფილი გამოყენება (ZIP), ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები ფლობა Opera, Firefox, Chrome.

სამეცნიერო პუბლიკაციები (ბოლო ათი წლის განმავლობაში)

- სულ 102 .
მათ შორის :
1. „Исследование прочностных показателей сварного шва искусственного меха,„ Вестник ГИУА. №17, Ереван 2014;
 2. Исследование возможности применения ультразвуковой сварки при изготовления одежды из искусственного меха. Известия национальной академии наук Грузии, Т39, № 3-4 2013;
 3. ტანსაცმლის დაგეგმარება ქსოვილების შეკვების კოეფიციენტის გათვალისწინებით; მეცნიერება და ტექნოლოგიები; N 4-6; 2012 ;
 4. Разработка размерной типологии мальчиков Грузии; „Вестник КНУДТ“ , N 6. Киев; 2011 ;
 5. Учёт динамических приростов антропометрических признаков при проектировании военной униформы; GEORGIAN ENGINEERING NEWS Тбилиси; N1, 2010.

სამეცნიერო
კონფერენციები

სულ 22

მათ შორის :

1. Исследование возможности прочности сварного шва искусственного меха от величины молекулярной массы и молекулярно- массового распределения. Международная научно –практическая конференция –Обучение и применение креативных промышленных технологий. Гянджа, 2015;
2. Сравнительный анализ прочностных показателей сварных и ниточных швов искусственного меха. VIII Международная научная конференция - Киев, 2015;
3. რაჭული საცეკვაო კოსტიუმის დაგეგმარება ტრადიციული სამოსის ელემენტების გათვალისწინებით. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „კულტურა და ხელოვნება: კვლევა და მართვა“ ბათუმი, 2015;
4. Исследование структурных изменений искусственного меха при ультразвуковой сварке.“ Сборник научных докладов, „Современная наука.Новые перспективы“ . Варшава . 2014.
5. ხევისურული კოსტიუმი როგორც ქართული მატერიალური კულტურის თვითმყოფადი ნიმუში .საერთაშორისო სამეცნიერო -პრაქტიკული კონფერენცია „ თანამედროვე ტექნოლოგიები და გამოყენებითი დიზაინი „ ქუთაისი, 2011;

ტრენინგები / სემინარები

1. განათლების ხარისხი, სწავლება და შეფასება მოდულური პროფესიული პროგრამების პირობებში.-- კონსულტაციისა და ტრენინგის ცენტრი - ქუთაისი, 2016 ;
2. საგანმანათლებლო პროგრამების შექმნის, შეფასების, გაუმჯობესების და უმაღლესი საგანმანათლებლო პროგრამის აკრედიტაციის თვითშეფასების ანგარიშების მომზადების შესახებ --აკაკი წერეთელია სახელმწიფო უნივერსიტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახური, ქუთაისი, 2016 ;
3. პროფესიულ კვალიფიკაციათა განვითარების ხელშეწყობის პროგრამის ფარგლებში „ ტანსაცმლის მხატვრული კონსტრუირების „ სახელმძღვანელოს შექმნა. განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრი. თბილისი , 2015;
4. პროფესიულ კვალიფიკაციათა განვითარების ხელშეწყობის პროგრამის ფარგლებში მოდულური საგანმანათლებლო პროგრამის კურიკულუმის

შემუშავება. განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრი. თბილისი , 2015;

- 5. პროფესიულ კვალიფიკაციათა განვითარების ხელშეწყობის პროგრამის ფარგლებში მოდულური საგანმანათლებლო პროგრამების შემუშავება. განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრი. თბილისი , 2014;

პროექტები / გრანტები

- 1. საქართველოს შეიარაღებული ძალების სამხედრო უნიფორმის დამუშავება 07/7-242; საგრანტო პროექტის სამეცნიერო ხელმძღვანელი; 2007-2009 წ.
- 2. საქართველოს მართლმადიდებელი ეკლესიის სასულიერო პირთა სამოსის დამუშავება ქართული ელემენტების აღდგენით 07/7-247; საგრანტო პროექტის სამეცნიერო ხელმძღვანელი; 2007-2009 წ.
- 3. ქართული ეროვნული სამოსის კვლევა ილუსტრირებული ცნობარისა და ნიმუშების დამუშავებით. 176/3-220/14, საგრანტო პროექტის სამეცნიერო ხელმძღვანელი. 2014 წ.

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

- 2010-დან - უნივერსიტეტის წარმომადგენლობითი საბჭოს წევრი ;
- 2008-2010 წ - უნივერსიტეტის აკადემიური საბჭოს წევრი;
- 2014 წლიდან საქართველოს ეკოლოგიის აკადემიის წევრ-კორესპოდენტი;
- 2013 წლიდან- საქართველოს საინჟინრო აკადემიის მრჩეველი;
- 2015 წლიდან პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი „გონი“ (ISSN 1512-066X) - რედკოლეგიის წევრი
- 2007- სამეცნიერო ჟურნალ " GEORGIAN ENGINEERING NEWS" სპეციალური გამოშვების სარედაქციო საბჭოს წევრი თბილისი .

ჯილდოები / სტიპენდიები

--- ღირსების ორდენი, მოწმობა № 07270 -----

დამატებითი ინფორმაცია

სადოქტორო დისერტაციების სამეცნიერო ხელმძღვანელი :

1. ჩირგაძე ქეთევანი-
საქართველოს ბავშვთა ანტროპომეტრული კვლევა და ზომითი ტიპოლოგიის დამუშავება. 2012 წ.
2. უგრეხელიძე ირინა -
ქართველი ქალების ფიგურათა თავისებურებების კვლევა და ტანსაცმლის რაციონალური პარამეტრების შემუშავება . 2012 წ.
3. ჩარკვიანი ირინე
ქართული ეროვნული ტანსაცმლის ერგონომიკული მაჩვენებლების კვლევა და ტექნოლოგიის დამუშავება. 2013 წ.

საგანმანათლებლო პროგრამის ხელმძღვანელი :

- საბაკალავრო პროგრამა „გამოყენებითი დიზაინი“
- Minor პროგრამა „მოდის დიზაინი“
- პროფესიული პროგრამა „ტანსაცმლის მხატვრული კონსტრუირების სპეციალისტი“