

პირადი
ინფორმაცია



თემური მოდელბაძე

. გამსახურდიას № 58/56, ქ. ქუთაისი 4600, საქართველო

+995431273926 +995571030503

temo-mod@mail.ru

სქესი მამრ. | დაბადების თარიღი 27.01.1955

განათლება

- ✓ 1995-1997- კიევის ტექნიკური უნივერსიტეტი. მათემატიკური მეთოდების სისტემური ანალიზის კათედრა.
- ✓ 1989-1991- კიევის კიბერნეტიკის ინსტიტუტის სტაჟიორ მკვლევარი.
- ✓ 1872-1978-ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მექანიკა -მათემატიკის ფაკულტეტი

სამუშაო
გამოცდილება

- ✓ 2006 წლიდან დღემდე -აკაკი წერეთლის უნივერსიტეტის მათემატიკის დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი.
- ✓ 2014 წლიდან დღემდე - აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მათემატიკის დეპარტამენტის ასოცირებული პროფესორი
- ✓ 1998-2006 - ქუთაისის ნიკო მუსხელიშვილის სახელობის ტექნიკური უნივერსიტეტის გამოყენებითი მათემატიკისა და მათემატიკური მოდელირების კათედრის დოცენტი
- ✓ 1989-1997- ქუთაისის ნიკო მუსხელიშვილის სახელობის ტექნიკური უნივერსიტეტის გამოყენებითი მათემატიკისა და მათემატიკური მოდელირების კათედრის უფროსი მასწავლებელი
- ✓ 1979--1989 ქუთაისის ნიკო მუსხელიშვილის სახელობის ტექნიკური უნივერსიტეტის უმაღლესი მათემატიკისა მოდელირების კათედრის ასისტენტი
- ✓ 1978-1979-ქუთაისის ნიკო მუსხელიშვილის სახელობის ტექნიკური უნივერსიტეტის უმაღლესი მათემატიკისა მოდელირების კათედრის უფროსი ლაბორანტი.
- ✓

**ენობრივი
კომპეტენციები**

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური			X			
რუსული					X	

კომპიუტერული უნარები ოპერაციული სისტემა Windows ფაილურ სტრუქტურაში თავისუფალი ნავიგაცია; საოფისე მოხმარების პროგრამების კარგი ცოდნა (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint, MS Outlook); პროგრამა არქივატორების სრულყოფილი გამოყენება (RAR, ZIP); ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები ფლობა MSIE, Opera, Firefox, Chrome

**სამეცნიერო
პუბლიკაციები
(ბოლო ათი წლის
განმავლობაში)** სულ 23

№	ავტორი/ავტორები, სტატიის დასახელება, სამეცნიერო ჟურნალის დასახელება, ტომი, სერია, №. წელი, გვერდები
1	მოდებაძე თემური. –დისპერსიულ გარემოში სითბოს მიმოცვლის არაწრფივი შერეული ამოცანის ამოხსნა სინათლის გამოსხივების გათვალისწინებით(დინამიური პროცესი). –გვ. 9-15 ქუთაისი.ქუთაისის სამეცნიერო ცენტრი პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი “ნოვაცია” №16. 2015წ.
2	თემური მოდებაძე , თეიმურაზ სურგულაძე. წილადური აღრიცხვის ძირითადი ცნებები. ქუთაისი, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მოამბე №2(4). გვ.95-104. 2014
3	თემურ მოდებაძე, გრიგოლ სოხაძე. ვარიაციული აღრიცხვისა და ექსტრემალური ამოცანების თეორიის ელემენტები. გვ.194. თბილისი 2014. გამომცემლობა „მერიდიანი“
4	მოდებაძე თემური. –დისპერსიულ გარემოში სითბოს მიმოცვლის არაწრფივი შერეული ამოცანის ამოხსნა სინათლის გამოსხივების გათვალისწინებით. –გვ. 133–137 ქუთაისი.ქუთაისის სამეცნიერო ცენტრი პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი “ნოვაცია” №12. 2013წ.
5	თემური მოდებაძე , თემური სურგულაძე. –დირიხლეს ამოცანის გადაწყვეტის გამოკვლევა არაწრფივი თბოცვლის სტაციონალური რეჟიმის დისპერსიულ ფენაში თბური გამოსხივების გათვალისწინებით

	ქუთაისი, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მოამბე №2. გვ.112–115 . 2013
6	TEMURI MODEBADZE, TEA KORDZADZE. –MTEMATIKAL MODELS OF NONLINEAR HEAT EXCHANGE PROCESS IN TWO-PHASE MEDIUM. გვ.138–143 ქუთაისი.ქუთაისის სამეცნიერო ცენტრი პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი “ნოვაცია” №12. 2013წ.
7	Modebadze T., MosaSvili I., ObgaDze T. MATHEMATICAL MODELING OF TSUNAMI As A REZULT OF EARTHQUAKE---144-147. II საერთაშორისო კონფერენცია. “მექანიკის არაკლასიკური ამოცანები” ქუთაისი 2012წ.6–8.10
8	თემური მოდებაძე, თამაზ ოზგაძე –ხალხის ემოციური ქცევის დინამიკის მათემატიკური მოდელირება პერიოდული PR- გამაღიზიანებლების მოქმედებისას.მართვის ავტომატიური სისტემები №1(6) 2009წ.გვ 138-145.
9	Temuri A. Modebadze,Valeriy S.Melnik, Grigol A.Sokhadze -Optimal Control of Nonlinear Dynamic Heat Exchange Processes in Disperse Layer with Heat Radiation. 10.1615/JAutomatInfScien.v39.i9.40 2007.40-55 pages.
10	МОДЕБАДЗЕ Т.А.СОХАДЗЕ Г.А- ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ ДЛЯ НЕЛИНЕЙНЫХ ДИФЕРЕНЦИАЛЬНО-ОПЕРАТОРНЫХ СИСТЕМ ВКЛУЧЕНИЙ. GEORGIAN ENGINEERING NEWS, No. 1, 2008. СТ. 5-8.

სამეცნიერო სულ 6
კონფერენციები

წელი	კონფერენციის დასახელება და მოხსენების სათაური
2013	Modebadze Temuri. Optimal kontrol for nonlinear dinamik processes of heat exchange in a disperse layer qoth thermal radiation. საქართველოს მათემატიკოსთა IV საერთაშორისო კონფერენცია. ბათუმი. გვ.. 103-104.
2012	მოდებაძე თ., ოზგაძე თ., ფრანგიშვილი ა. – შავი ზღვის დაბინძურების ნორმატივების , შესაბამისი ნორმები ჩამდინარე მდინარეებისათვის, დამბინძურების ლოკალიზაციის გათვალისწინებით(შებრუნებული ამოცანა)—გვ–131–136. II საერთაშორისო კონფერენცია. “მექანიკის არაკლასიკური ამოცანები”. ქუთაისი.
2012	Modebadze T., MosaSvili I., ObgaDze T. MATHEMATICAL MODELING OF TSUNAMI As A REZULT OF EARTHQUAKE---144-147. II საერთაშორისო კონფერენცია. “მექანიკის არაკლასიკური ამოცანები”. ქუთაისი
2010	თ. მოდებაძე. დირპერსიულ გარემოში სითბოს მიმოცვლის არაწრფივი დინამიური პროცესების მართვა.საქართველოს მათემატიკოსთა I საერთაშორისო კონფერენცია. BATUMI, SEPTEMBER 12 - 19, 2010 გვ.85. ბათუმი.
2002	

ტრენინგები / სემინარები

წელი	გრადუსი
------	---------

პროექტები / გრანტები

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

ჯილდოები / სტიპენდიები -----

დამატებითი ინფორმაცია

მეუღლე - მადონა მოდებაძე
შვილი - მოდებაძე მარიკა