

ხათუნა მიქაძე

პერსონალური ინფორმაცია

სახელი გვარი: **ხათუნა მიქაძე**
დაბ. თარიღი: 1962-07-21
სქესი: მდედრობითი
მოქალაქეობა: საქართველო
ტელეფონი: 995
ელ-ფოსტა: x.mikadze@gtu.ge



განათლება

აკადემიური ხარისხი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
საგანმანათლებლო დაწესებულება: მოსკოვის ლომონოსოვის სახ. სახელმწიფო უნივერსიტეტი
კვალიფიკაცია: გეოლოგია-მინერალოგიის მეცნიერებათა კანდიდატი
მინიჭების თარიღი: 1996-10-11
ქვეყანა: რუსეთი

აკადემიური ხარისხი: ბაკალავრი
საგანმანათლებლო დაწესებულება: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
კვალიფიკაცია: სამთო ინჟინერ-გეოლოგი
მინიჭების თარიღი: 1986-12-31
ქვეყანა: საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: გეოლოგიისა და პალეონტოლოგიის მიმართულება
თანამდებობა: ასოცირებული პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2003-02-16
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2019-09-13

ორგანიზაცია: საქართველოს ეროვნული მუზეუმი
სტრუქტურული ერთეული: პალეობიოლოგიის ინსტიტუტი
თანამდებობა: უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1998-10-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2003-09-15

ორგანიზაცია: მოსკოვის ლომონოსოვის უნივერსიტეტი

სტრუქტურული ერთეული:	რეგიონალური გეოლოგიისა და დედამიწის ისტორიის კათედრა
თანამდებობა:	დოქტორანტი, მასწავლებელი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	1990-01-15
მუშაობის დასრულების თარიღი:	1996-12-31

ორგანიზაცია:	კავკასიის მინერალური ნედლეულის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული:	რეგიონალური გეოლოგიის განყოფილება
თანამდებობა:	უფროსი ინჟინერი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	1986-12-31
მუშაობის დასრულების თარიღი:	1990-09-15

სასწავლო კურსი

ორგანიზაცია:	სირია - ეგვიპტე-ლიბანის უნივერსიტეტები
თემა:	გვიანცარცული ფორაბინიფერების ბიოსტრატოგრაფია
ქვეყანა:	არაბეთი
თარიღი:	2000-08-15

სტაჟირება

ორგანიზაცია:	ვსეგვი
თემა:	ფორამინიფერები და ბიოსტრატოგრაფია
ქვეყანა:	რუსეთი
თარიღი:	1990-01-04

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება:	კლიმატური ცვლილებები და ზღვის აუზის ცვალებადობა მეზოზოურ პერიოდში -IGCP 609
პოზიცია:	წამყვანი მიკროპალეონტოლოგი
დონორი:	ვენის უნივერსიტეტი
წამყვანი ორგანიზაცია:	Austrian Science Fund (FWF)
დაწყების დასრულების თარიღი:	2013-09-01 - 2017-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება:	ადმოსავლეთ საქართველოს მეზო-კაინოზოური ნალექების კვლევა მიკროპალეონტოლოგიური მეთოდებით-GNSF/ST07-200
პოზიცია:	ძირითადი შემსულებელი
დონორი:	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გრანტით დაფინანსებული სამეცნიერო-კვლევითი პროექტი
წამყვანი ორგანიზაცია:	გეოლოგიის ინსტიტუტი
დაწყების დასრულების თარიღი:	2008-09-01 - 2010-12-31

პროექტის/გრანტის დასახელება:	ხმელთაშუაზღვის პროექტი. კასპია-შავი ზღვის-IGCP 521 ხმელთაშუაზღვის სასიცოცხლო რესურსები და სტრატეგრაფია-ძირითადი შემსულებელი
პოზიცია:	საქართველოს ეროვნული მუსეუმი
დონორი:	Interdisciplinary Scientific and Educational Centre of Geoarchaeology, Marine and Environmental Geology, Odessa I.I. Mechnikov National University, Odessa, Ukraine
წამყვანი ორგანიზაცია:	
დაწყების დასრულების თარიღი:	2005-09-01 - 2011-12-31

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

Scopus

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 4

H Index / H-ინდექსი: 1

Google scholar

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 4

H Index / H-ინდექსი: 1

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2009-09-28 - 7th Micropaleontological Workshop, Katarzina , Poland
- 2010-10-18 - 7th International Symposium on Eastern Mediterranean Geology. Adana, Turkey
- 2010-09-05 - IGCP 521 Black sea-Mediterranean Corridor During the Last 30ky: Sea Level Change and Human Adsption- Rhodes, Greese
- 2010-09-23 - XIX Congress of the Carpatian-balkan-Thessaloniki, Greese
- 2013-07-13 - 1th Internationa Congress on Stratigraphy-STRATI2013-Lisbon, Portugal
- 2013-09-01 - 9th International Symposium on the Cretaceous System Middle East Technical University, Ankara, Turkey
- 2016-08-29 - 35th Geological Congress CAPE TOWN, SOUTH AFRICA
- 2017-08-21 - 10th International Symposium on the Cretaceous, Vienna, Austria
- 2018-09-10 - CBGA Carpathian Balkan Geological Congress, Salzburg, Austria
- 2018-07-09 - 5th International Paleontological Congress. France. Paris
- 2019-07-01 - Foram-Nanno Fribourg. Switzeland.
- 2019-04-01 - St. Peterburg
- 2020-04-05 - St. Peterburg
- 2020-04-16 - Moskow
- 2021-11-10 - Ukraina, Kiiv
- 2021-04-19 - Novosibirsk, Russian
- 2022-01-31 - Moskow

- 2022-04-01 - St. Peterburg
- 2022-09-07 - Plovdiv, Bulgaria
- 2022-08-22 - Warshava, Poland
- 2023-04-03 - St. Peterburg, Russian. LXIX session of the Paleontological Society.
- 2023-01-31 - Moskow, Russian. Paleostrat - 2023
- 2023-10-11 - Kiiv,Ukraina. Organic world of the precambrian and Phanerozoic.
- 2023-09-09 - Syktyvkar, Russian. Jurassic system of Russian

ენები

- ქართული
- რუსული
- ინგლისური
- არაბული