

თეიმურაზ ბარაბაძე

პერსონალური ინფორმაცია

სახელი გვარი:
დაბ. თარიღი:
სქესი:
მოქალაქეობა:
ტელეფონი:
ელ-ფოსტა:

თეიმურაზ ბარაბაძე
1955-09-04
მამრობითი
საქართველო
514078555
t.barabadze@gtu.ge



განათლება

აკადემიური ხარისხი:
საგანმანათლებლო დაწესებულება:
კვალიფიკაცია:
მინიჭების თარიღი:
ქვეყანა:

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
მოსკოვის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
სამთო- ინჟინერ გეოლოგი
2000-09-01
რუსეთი

აკადემიური ხარისხი:
საგანმანათლებლო დაწესებულება:
კვალიფიკაცია:
მინიჭების თარიღი:
ქვეყანა:

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
მოსკოვის ნავთობისა და გაზის აკადემია,
ნავთობის და გაზის საბადოების ძებნა და ძიება
სამთო- ინჟინერ გეოლოგი
1992-10-20
რუსეთი

აკადემიური ხარისხი:
საგანმანათლებლო დაწესებულება:
კვალიფიკაცია:
მინიჭების თარიღი:
ქვეყანა:

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი,
გეოლოგიის ფაკულტეტი, ნავთობის და გაზის
საბადოების ძებნა და ძიება
სამთო- ინჟინერ გეოლოგი
1977-09-01
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია:
სტრუქტურული ერთეული:
თანამდებობა:
მუშაობის დაწყების თარიღი:
მუშაობის დასრულების თარიღი:

„საქართველოს გაზის საცავი“,
შპს
პროექტის მენეჯერი
2012-03-01
დღემდე

ორგანიზაცია:
სტრუქტურული ერთეული:

სტუ-ს სამთო-გეოლოგიის ფაკულტეტი
ინსტიტუტი

თანამდებობა: პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2010-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: "საქგეოსერვისი"
სტრუქტურული ერთეული: შპს
თანამდებობა: გენერალური დირექტორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2008-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2009-10-25

ორგანიზაცია: თელეთის ნავთობის კომპანია
სტრუქტურული ერთეული: სს
თანამდებობა: გენერალური დირექტორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2008-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2009-10-25

ორგანიზაცია: საქართველოს ნავთობისა და გაზის
საკონსულტაციო ჯგუფის
სტრუქტურული ერთეული: შპს
თანამდებობა: დირექტორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2007-07-10
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: სტუ-ს სამთო-გეოლოგიის ფაკულტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ინსტიტუტი
თანამდებობა: უფროსი მეც. თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2001-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2010-09-01

კვალიფიკაციის ამაღლება

ტრენინგები

ორგანიზაცია: . სსიპ-ნავთობისა და გაზის სახელმწიფო
სააგენტო
თემა: საქართველოში ნავთობის, გაზის და მინერალური
რესურსების სექტორის მართვის საფუძვლები
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2023-07-10

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
თემა: კომპიუტერული უნარ-ჩვევები და Google-ის
სერვისები
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2023-02-28

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
თემა: კომპიუტერული უნარ-ჩვევები და Google-ის სერვისები
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2023-02-28

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი,
თემა: მასწავლებელთა კვალიფიკაციის ამაღლების კურსი სპეციალობით: გამოთვლითი ტექნიკა და პროგრამირება
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 1993-09-01

ორგანიზაცია: ნავთობისა და გაზის სახელმწიფო აკადემია
თემა: ნავთობისა და გაზის დაგროვებების ძებნა-ძიების თეორიული საფუძვლები
ქვეყანა: რუსეთი
თარიღი: 1985-02-01

სტაჟირება

ორგანიზაცია: ამერიკის შეერთებული შტატების ვაჭრობის სამინისტრო
თემა: სპეციალური ამერიკული საქმიანი სტაჟირება
ქვეყანა: აშშ
თარიღი: 2003-06-01

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

Scopus

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 170
H Index / H-ინდექსი: 2

Web of science

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 162
H Index / H-ინდექსი: 2

Google scholar

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 215
H Index / H-ინდექსი: 3

საგანმანათლებლო პროგრამების ხელმძღვანელობა

ხელმძღვანელი რუსულენოვანი სამაგისტრო პროგრამა: "ნავთობისა და გაზის ტექნოლოგიები"

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2024-10-23 - 29-ე საერთაშორისო კონფერენცია და გამოფენა Oil and Gas of Turkmenistan - 2024. აშხაბადი, თურქმენისტანი, 2024 წლის 23- 25 ოქტომბერი
- 2023-11-18 - "The project of creating a gas hub in Georgia". The International scientific-practical conference. Baku
- 2023-05-23 - „ნავთობგაზშემცველი კომპლექსები რიონის მთათაშუა რიფის ფარგლებში“. საერთაშორისო კონფერენცია - „ჰეიდარ ალიევი და აზერბაიჯანის ნავთობის სტრატეგია: ნავთობისა და გაზის გეოლოგიისა და გეოტექნოლოგიების მიღწევები“. - ბაქო, აზერბაიჯანი
- 2023-05-23 - "რეგიონალური გაზსაცავი საქართველოში". საერთაშორისო კონფერენცია - „ჰეიდარ ალიევი და აზერბაიჯანის ნავთობის სტრატეგია: ნავთობისა და გაზის გეოლოგიისა და გეოტექნოლოგიების მიღწევები“. - ბაქო, აზერბაიჯანი
- 2022-02-12 - "Insights from Black Sea sandstone reservoir-quality screening". Conference: AAPG GTW: Exploration and Production in the Black Sea Region and Super-Basin Thinking. Trabzon, Turkey
- 2019-09-18 - The Geological Evolution of West Georgia and the Petroleum Potential of the easternmost Black Sea Exploration and production in the Black Sea, Caucasus and Caspian Region. Batumi, Georgia
- 2016-05-15 - "Linking sediment source-sink pathways, provenance and composition to predict siliciclastic reservoir quality in the Black Sea" at Petroleum Systems of Alpine-Mediterranean Fold Belts and Basins. Bucharest, Romania
- 2015-10-06 - "Predicting siliciclastic reservoir presence and quality in the Black Sea" at Petroleum Geology of the Black Sea. The Geological Society, London, UK
- 2014-12-08 - "The formation and inversion of the western Greater Caucasus Basin and the uplift of the western Greater Caucasus" at DARIUS Symposium. Université Pierre and Marie Curie, Paris, France
- 2013-07-23 - "The western Greater Caucasus: the evolution of a new sediment source for the eastern Black Sea during the birth of Paratethys" at AAPG Petroleum Systems of the Paratethys. Tbilisi, Georgia
- 2010-04-25 - Country Update from Georgia at World Geothermal Congress 2010 Bali, Indonesia
- 2009-10-05 - . "Cenozoic evolution of the western Greater Caucasus: implications for reservoir-quality prediction in the Eastern Black Sea and the timing of initial Arabia-Eurasia collision" at 2nd International Symposium on the geology of the Black sea region. Ankara
- 2008-12-15 - "Evidence for the Oligocene uplift of the Western Greater Caucasus; implications for the timing of initial Arabia-Eurasia collision" at Annual Meeting of the British Sedimentological Research Group. Liverpool, UK

ენები

- ქართული
- რუსული
- ინგლისური