

პირადი ინფორმაცია ემირ ბაკურაძე



📍 კ.გამსახურდიას #50, ქ.ქუთაისი 4600

☎ +995431246033 📠 +995579151919

✉
emirbakuradze@rambler.ru

სქესი მამრ. | დაბადების თარიღი 05.02.1942

განათლება

1. 2003 წ. ქუთაისის ნ.მუსხელიშვილის სახ. სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი, მეცნიერებათა დოქტორი
2. 1982 წ. ა.ნ.კოსიგინის სახ.მოსკოვის საფეიქრო ინსტიტუტი, ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი, დოცენტი
3. 1960-1966 წ. საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, მსუბუქი მრეწველობის ფაკულტეტი, ქსოვის ტექნოლოგა,

სამუშაო გამოცდილება

1. 2014 წ. - დღემდე - აწსუ -ს დიზაინის და ტექნოლოგიის დეპარტამენტის ემერიტუსი.
2. 2004-2014 წ. ქუთაისის ნ.მუსხელიშვილის სახ.სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი, აწერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, სრული პროფესორი
3. 1984-2004 წ. ქუთაისის ნ.მუსხელიშვილის სახ.სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტი, დოცენტი
4. 1972-1984 წ. საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, ლაბორატორიის გამგე, კათედრის გამგე, ფაკულტეტის დეკანი.

ენობრივი
კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური	X					
რუსული					X	

კომპიუტერული უნარები ოპერაციული სისტემა Windows (9x, Me, XP, Vista, Seven) ფაილურ სტრუქტურაში თავისუფალი ნავიგაცია

სამეცნიერო
პუბლიკაციები
(ბოლო ათი წლის
განმავლობაში)

სულ 19.

1. საწარმოო ნარჩენებისაგან ბოჭკოს წარმომქმნელი მინების მიღება და თვისებების კვლევა. აწსუ-ს "მოამბე", 2015, #6
2. მეტროპოლიტენის ესკალატორის სახელურისათვის ტექნიკური ქსოვილის პროექტირების ძირითადი ფაქტორები. აწსუ-ს "მოამბე", 2015, #5
3. ტექნიკური დანიშნულების კომპოზიციური მასალები. "ნოვაცია" პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი, 2014, #13
4. ალუმინის და სპილენძის გამოყენება ტრანსფორმატორებში. "ნოვაცია" პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი, 2014, #14
5. მეტროპოლიტენის ესკალატორის ახალი სტრუქტურის სახელურები. "ნოვაცია" პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი, 2013, #11

სამეცნიერო
კონფერენციები

სულ რაოდენობა 15:

1. ახალი სახის ბოჭკოს გამოსამუშავებელი მინების თვისებების კვლევა და ბოჭკოს მიღების ტექნოლოგიის დამუშავება. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“, 2016
2. ახალი შედგენილობის მინის ბოჭკოს სინთეზის აქტუალობა. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „მდგრადი ენერგეტიკა: გამოწვევები და პერსპექტივები“, 2015
3. ფილტრები და ადმიანის ჯამრთელობა. საერთაშორისო სამეცნიერო ინტერნეტ-კონფერენცია „ახალი სამედიცინო მასალები“, 2014
4. ახალი სახის საფეიქრო ბოჭკო. საერთაშორისო სამეცნიერო -პრაქტიკული კონფერენცია „მეცნიერება და ინოვაციური ტექნოლოგიები“, 2014
5. მადნის საღებავი ღუმელების ელექტრული კვების ალტერნატიული

კვანძი. მე-2 საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ენერგეტიკა: რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები“, 2013

ტრენინგები / სემინარები სულ რაოდენობა და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი

პროექტები / გრანტები სულ რაოდენობა 16 და 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი;

1. საწარმოო ტექნოლოგიური ნარჩენებიდან ახალი სახის ბოჭკოს მიღების კვლევა. დაფინანსებული. შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი , 2014
2. გამონაბოლქვი აირების გამწმენდი ახალი სახისა და სტრუქტურის ფილტრები. 2014
3. ახალი სახისა და სტრუქტურის საფილტრე ქსოვილების კვლევა, 2013
4. ადგილობრივი ნედლეულის ბაზაზე მეტროპოლიტენის ესკალატორებისათვის ახალი სტრუქტურის სახელურების დამზადება, 2011
5. ახალი თვისებების ტექნიკური დანიშნულების საფეიქრო მასალები , №155, დაფინანსებული, შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი , 2005

დამატებითი ინფორმაცია 1.

1. “ქართული ინოვაციები და გამოგონებები ბიზნესისთვის“, საქართველოს ინოვაციების და ტექნოლოგიების სააგენტო. 12.07.2014. გამოფენაში აქტიური მონაწილეობა.