

ბაადურ ჩხაიძე

პერსონალური ინფორმაცია

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

ბაადურ ჩხაიძე
1941-07-12
მამრობითი
საქართველო
593329169
chkhaidzebaadur02@gtu.ge



განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ინჟინერ თბოტექნიკოსი
1963-06-22
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია:
სტრუქტურული ერთეული:

თანამდებობა:
მუშაობის დაწყების თარიღი:
მუშაობის დასრულების თარიღი:

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
თბოენერგეტიკისა და ენერგოეფექტურობის
დეპარტამენტი
ასოც. პროფესორი
2017-10-02
დღემდე

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
თბო და ჰიდროინჟინერიის დეპარტამენტი
ასოც. პროფესორი
2013-09-16
2017-10-02

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
თბო და ჰიდროინჟინერიის დეპარტამენტი
ასოც. პროფესორი
2009-09-01
2013-09-02

ორგანიზაცია:
სტრუქტურული ერთეული:
თანამდებობა:
მუშაობის დაწყების თარიღი:

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
თბო და ჰიდროინჟინერიის დეპარტამენტი
საათობრივი დატვირთვა
2006-04-18

მუშაობის დასრულების თარიღი: 2009-09-01

ორგანიზაცია: ენერგოგენერაცია
სტრუქტურული ერთეული: ტექნიკური მონიტორინგის და ენერგეტიკული პროექტების აღმასრულებელი განყოფილება
თანამდებობა: მთ.სპეციალისტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2005-04-19
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2006-04-18

ორგანიზაცია: საქენერგოგენერაცია
სტრუქტურული ერთეული: არატრადიციული ენერგიის წყაროების გამოყენების განყოფილება
თანამდებობა: უფროსი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1999-12-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2005-04-19

ორგანიზაცია: საქენერგოგენერაცია
სტრუქტურული ერთეული: არატრადიციული ენერგიის წყაროების გამოყენების განყოფილება
თანამდებობა: უფროსის მოადგილე
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1996-07-04
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1999-07-01

ორგანიზაცია: საქენერგოს დეპარტამენტი
სტრუქტურული ერთეული: არატრადიციული ენერგიის წყაროების გამოყენების კოორდინაციის განყოფილება
თანამდებობა: უფროსის მოადგილე
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1995-12-26
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1996-07-04

ორგანიზაცია: საქენერგოს დეპარტამენტი
სტრუქტურული ერთეული: არატრადიციული ენერგიის წყაროების გამოყენების კოორდინაციის განყოფილება
თანამდებობა: უფროსი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1995-05-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1995-12-26

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: თერმოდინამიკის და თბოტექნიკის კათედრა
თანამდებობა: დოცენტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1979-07-05
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1995-05-01

ორგანიზაცია: საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული: თერმოდინამიკის და თბოტექნიკის კათედრა

თანამდებობა:	უფ.მასწავლებელი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	1978-02-08
მუშაობის დასრულების თარიღი:	1979-07-05

ორგანიზაცია:	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული:	თერმოდინამიკის და თბოტექნიკის კათედრა
თანამდებობა:	ასისტენტი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	1969-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი:	1978-02-08

ორგანიზაცია:	საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული:	თერმოდინამიკის და თბოტექნიკის კათედრა
თანამდებობა:	უფ. ინჟინერი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	1968-06-16
მუშაობის დასრულების თარიღი:	1969-09-01

ორგანიზაცია:	საკავშირო მეტროლოგიის ინსტიტუტის
სტრუქტურული ერთეული:	თბილისის ფილიალი ტუტი
თანამდებობა:	თბოფიზიკის ლაბორატორია
მუშაობის დაწყების თარიღი:	უნც. მეცნიერ თანამშრომელი
მუშაობის დასრულების თარიღი:	1965-10-14
	1968-06-14

ორგანიზაცია:	საქ. მეცნიერებათა აკადემია
სტრუქტურული ერთეული:	გამოთვლითი ცენტრი
თანამდებობა:	V თანრიგის მეძანქანე, ინჟინერი ნე
მუშაობის დაწყების თარიღი:	1963-01-07
მუშაობის დასრულების თარიღი:	დღემდე

კვალიფიკაციის ამაღლება

ტრენინგები

ორგანიზაცია:	HERZ Armaturen Ges.m.b.H
თემა:	HERZ -ის პროდუქციის გამოყენება გათბობის, წყლითა და სიცივით მომარაგების სისტემებში
ქვეყანა:	საქართველო
თარიღი:	2013-10-22

ორგანიზაცია:	Energy Saving International (ENSI).
თემა:	ნორვეგიის სამეფოთემა: შენობების ენერგოაუდიტი (ENSI-ის პროგრამული უზრუნველყოფა ენერგო და ეკონომიკური გამომავლებისათვის საქართველო
ქვეყანა:	

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება:	„ნარჩენი ბიომასის ენერგეტიკულ შეფასებასაქართველოსათვის და მისი რეალიზაციისათვის საბაზო სკოლის გათვალისწინებული საპროექტოპროექტში“ #AID-114-A-00-05-0010
პოზიცია:	ძირითადი შემსრულებელი
დონორი:	აშშ-ს საერთაშორისო განვითარების სააგენტო (USAID)
წამყვანი ორგანიზაცია:	USAID - Winrock International Institute For Agricultural Development
დაწყების დასრულების თარიღი:	2012-03-10 - 2012-12-25

პროექტის/გრანტის დასახელება:	„საშუალო სიმძლავრის თბოენერგეტიკული დანადგარების საცდელ ელემენტების კონსტრუქციული დამუშავება ადგილობრივი დაბალი ხარისხის ქვანახშირებისათვის“ #1-7/78
პოზიცია:	ძირითადი შემსრულებელი
დონორი:	GNSF (საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი) – GRDF (საქართველოს სამეცნიერო-ტექნოლოგიური განვითარების ფონდი)
წამყვანი ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების დასრულების თარიღი:	2010-03-10 - 2011-12-20

პროექტის/გრანტის დასახელება:	„სტეფანწმინდის რაიონის ენერგოეკონომიკის ალტერნატიული შესაძლებლობები“ #ECI-GA-R2-06
პოზიცია:	ძირითადი შემსრულებელი
დონორი:	დონორი: აშშ-ის საერთაშორისო განვითარების სააგენტო (USAID),
წამყვანი ორგანიზაცია:	USAID (Advanced Engineering Associates International, Inc.)
დაწყების დასრულების თარიღი:	2009-04-06 - 2009-09-06

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

Web of science

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 1

H Index / H-ინდექსი: 1

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2018-10-26 - მეზუთე სამეცნიერო კონფერენცია, ენერგეტიკა-რეგიონალური პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები
- 2016-10-29 - მეოთხე სამეცნიერო კონფერენცია, ენერგეტიკა-რეგიონალური პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები
- 2013-05-25 - მეორე სამეცნიერო კონფერენცია, ენერგეტიკა-რეგიონალური პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები
- 2001-09-29 - Second International Energy Conference in Armenia.

ენები

- ფრანგული
- ინგლისური
- რუსული
- ქართული

დამატებითი ინფორმაცია

მონაწილეობა TESIS-ის, INOGATE-ის საერთაშორისო პროექტში. ვმონაწილეობდი NATO SFP (მეცნიერება მშვიდობისთვის) და USAID-ის 20-დე პროექტში, რომლებიც მიმართული იყო საქართველოს ენერგეტიკის სფეროში ენერგოეფექტური ტექნოლოგიების დანერგვისკენ.