

ნოდარ ქევშიშვილი

პერსონალური ინფორმაცია

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

ნოდარ ქევშიშვილი
1957-09-16
მამრობითი
საქართველო
997120332
n.kevxishvili@gtu.ge



განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
მოსკოვის ენერგეტიკის ინსტიტუტი.
ბირთვული ენერგეტიკული დანადგარები.
1986-06-30
სსრკ

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი
ინჟინერთბოენერგეტიკოსი
1979-09-01
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ენერგეტიკის ფაკულტეტი
პროფესორი
2021-10-02
დღემდე

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

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის
ფაკულტეტი
პროფესორი
2006-06-01
2021-10-02

ორგანიზაცია:
სტრუქტურული ერთეული:
თანამდებობა:

სტუ
საინჟინრო ფიზიკის ფაკულტეტი
დოცენტი

მუშაობის დაწყების თარიღი:	1987-12-11
მუშაობის დასრულების თარიღი:	2006-08-01

ორგანიზაცია:	სტუ
სტრუქტურული ერთეული:	საინჟინრო ფიზიკის ფაკულტეტი
თანამდებობა:	ასისტენტი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	1986-02-04
მუშაობის დასრულების თარიღი:	1987-05-06

ორგანიზაცია:	მოსკოვის ენერგეტიკის ინსტიტუტი
სტრუქტურული ერთეული:	ენერგოფიზიკური ფაკულტეტი
თანამდებობა:	ასპირანტი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	1981-02-04
მუშაობის დასრულების თარიღი:	1982-12-01

ორგანიზაცია:	სტუ
სტრუქტურული ერთეული:	ენერგეტიკის ფაკულტეტი
თანამდებობა:	ასისტენტი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	1979-11-11
მუშაობის დასრულების თარიღი:	1981-02-02

კვალიფიკაციის ამაღლება

ტრენინგები

ორგანიზაცია:	სტუ
თემა:	სამრეწველო საწარმოთა ენერგოაუდიტის ექსპერტი
ქვეყანა:	საქართველო
თარიღი:	2017-06-01

ორგანიზაცია:	სტუ
თემა:	აიოვას სახელმწიფო უნივერსიტეტი (აშშ), „სათემო კოლეჯები საერთაშორისო განვითარებისათვის“ (აშშ).
ქვეყანა:	საქართველო
თარიღი:	2012-07-01

ორგანიზაცია:	სტუ
თემა:	„შენობების ენერგოაუდიტი“
ქვეყანა:	საქართველო
თარიღი:	2006-06-01

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება:	ახმეტის მუნიციპალიტეტში ჩატარებული კვლევების საფუძველზე მიღებული შედეგების ჩართვა სტუ სამაგისტრო პროგრამაში და ენერგოაუდიტის სტენდის შექმნა
პოზიცია:	პროექტის ხელმძღვანელი
დონორი:	GIZ
წამყვანი ორგანიზაცია:	სტუ
დაწყების დასრულების თარიღი:	2021-05-01 - 2021-12-30
პროექტის/გრანტის დასახელება:	შეშის გაუმჯობესებული ენერგო-ეფექტური ღუმელების გამოცდა ახმეტის მუნიციპალიტეტში
პოზიცია:	პროექტის ხელმძღვანელი
დონორი:	GIZ
წამყვანი ორგანიზაცია:	სტუ
დაწყების დასრულების თარიღი:	2020-01-01 - 2020-12-30
პროექტის/გრანტის დასახელება:	Development of technology for production of the CRDF-GRDF GG # GRDF-GNSF 07/281 insulating and thermal insulating construction materials through the high-temperature thermal processing.
პოზიცია:	პროექტის ხელმძღვანელი
დონორი:	GRDF
წამყვანი ორგანიზაცია:	სტუ
დაწყების დასრულების თარიღი:	0000-00-00 - 0000-00-00
პროექტის/გრანტის დასახელება:	Development of a Burning Technology in High Temperature Boiling Layer for Effective Application of Solid Fuels
პოზიცია:	პროექტის ხელმძღვანელი
დონორი:	CRDF-GRDF G
წამყვანი ორგანიზაცია:	სტუ
დაწყების დასრულების თარიღი:	0000-00-00 - 0000-00-00
პროექტის/გრანტის დასახელება:	ნარჩენი ბიომასის ენერგეტიკული პოტენციალის შესწავლა საქართველოსთვის და მისი რეალიზება ნატახტრის საჯარო სკოლის გათბობის საპილოტო პროექტში
პოზიცია:	ძირითადი შემსრულებელი
დონორი:	GEO USAID
წამყვანი ორგანიზაცია:	სტუ
დაწყების დასრულების თარიღი:	0000-00-00 - 0000-00-00
პროექტის/გრანტის დასახელება:	მაღალეფექტური საშრობი დანადგარის შემუშავება ბიო ბრიკეტების წარმოებისთვის AR/347/3/120/12

პოზიცია:	ძირითადი შემსრულებელი
დონორი:	CRDF-GRDF G
წამყვანი ორგანიზაცია:	სტუ
დაწყების დასრულების თარიღი:	0000-00-00 - 0000-00-00

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2013-05-25 - საერთაშორისო კონფერენცია
- 2016-10-29 - საერთაშორისო კონფერენცია
- 2019-06-23 - საერთაშორისო კონფერენცია
- 2021-10-12 - აშშ-ს ინჟინერ ენერგეტიკოსთა ასოციაციის მიერ დაჯილდოება Winner of the ENERGY GLOBE Award 2021 for the Invention of Zero Emission Fluidized Bed Combustion Device;
- 2021-11-22 - ევროკავშირის მიერ გლაზგოში Zero Emission High-Temperature Fluidized Bed Combustion Innovative Device

ენები

- ქართული
- რუსული
- ინგლისური