

ნოდარ ქევშიშვილი

პერსონალური ინფორმაცია

სახელი გვარი: **ნოდარ ქევშიშვილი**
დაბ. თარიღი: 1957-09-16
სქესი: მამრობითი
მოქალაქეობა: საქართველო
ტელეფონი: 997120332
ელ-ფოსტა: n.kevshvili@gtu.ge



განათლება

აკადემიური ხარისხი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
საგანმანათლებლო დაწესებულება: მოსკოვის ენერგეტიკის ინსტიტუტი.
კვალიფიკაცია: ბირთვული ენერგეტიკული დანადგარები.
მინიჭების თარიღი: 1986-06-30
ქვეყანა: სსრკ

აკადემიური ხარისხი: მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საგანმანათლებლო დაწესებულება: საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი
კვალიფიკაცია: ინჟინერთბოენერგეტიკოსი
მინიჭების თარიღი: 1979-09-01
ქვეყანა: საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ენერგეტიკის ფაკულტეტი
თანამდებობა: პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2021-10-02
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის ფაკულტეტი
თანამდებობა: პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2006-06-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2021-10-02

ორგანიზაცია: სტუ
სტრუქტურული ერთეული: საინჟინრო ფიზიკის ფაკულტეტი
თანამდებობა: 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: შემის 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

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

ენები

- ქართული
- რუსული
- ინგლისური