

მერაბ კახიანი

პერსონალური ინფორმაცია

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

მერაბ კახიანი
1959-04-29
მამრობითი
საქართველო
577412028
m.kakhiani@gtu.ge



განათლება

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

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი
1994-05-30
საქართველო

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საქართველოს პატენტმცოდნეობის ინსტიტუტი
პატენტმცოდნე
1986-05-20
საქართველო

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი
ასპირანტურის დასრულებული განყოფილება
1983-06-15
საქართველო

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი
ინჟინერ-მექანიკოსი, წარჩინებითი
1981-06-10
საქართველო

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

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი
ინგლისური ენის სამეც-
ტექნიკ.ლიტერ.მთარგმნელი
1981-05-12
საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი,
სტრუქტურული ერთეული: საინჟინრო გრაფიკისა და ტექნიკური მექანიკის
დეპარტამენტი
თანამდებობა: პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2013-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2023-12-31

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი,
სტრუქტურული ერთეული: საინჟინრო გრაფიკისა და ტექნიკური მექანიკის
დეპარტამენტი
თანამდებობა: ასოცირებული პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2006-09-03
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2013-08-30

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი,
სტრუქტურული ერთეული: მანქანათა ნაწილების და ასმ კათედრა
თანამდებობა: დოცენტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1995-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2006-08-30

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი,
სტრუქტურული ერთეული: მანქანათა ნაწილების და ასმ კათედრა
თანამდებობა: ასისტენტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1991-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1995-07-30

ორგანიზაცია: თბილისის პარტიის ვაკის რაიკომი
სტრუქტურული ერთეული: სორგანიზაციო განყოფილება
თანამდებობა: ინსტრუქტორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1989-05-08
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1991-08-30

ორგანიზაცია: თბილისის პარტიის ვაკის რაიკომი
სტრუქტურული ერთეული: მრეწველობისა და ტრანსპორტის განყოფილება
თანამდებობა: ინსტრუქტორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1987-08-03
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1989-05-01

ორგანიზაცია: თბილისის ინსტრუმენტალური ქარხანა
სტრუქტურული ერთეული: ტექნიკური განყოფილება
თანამდებობა: მთავარი ტექნოლოგი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1986-08-01

მუშაობის დასრულების თარიღი: 1987-08-01

ორგანიზაცია: თბილისის ინსტრუმენტალური ქარხანა
სტრუქტურული ერთეული: ტექნიკური განყოფილება
თანამდებობა: I კატეგორიის ინჟინერი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1983-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1986-07-30

ორგანიზაცია: საპროექტო ორგანიზაცია
„ორგპრომინსტრუმენტი“-ს თბილისის ფილიალი
სტრუქტურული ერთეული: საკონსტრუქტორო განყოფილება
თანამდებობა: ინჟინერი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1981-09-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 1981-12-30

კვალიფიკაციის ამაღლება

ტრენინგები

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
თემა: „კომპიუტერული უნარ-ჩვევები და Google-ის სერვისები“.
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2023-02-25

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
თემა: სწავლების თანამედროვე მეთოდოლოგიების ზოგადი კურსი
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2009-03-18

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: პროექტი: ლითონმჭრელი ინსტრუმენტების, თითა ფრეზების და ზენკერების, წარმოების მთლიანი ციკლის დანერგვა.
პოზიცია: პროექტის ხელმძღვანელი.
დონორი: საწარმოო გაერთიანება
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, ს/გ
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2021-02-10 - 2023-11-22

პროექტის/გრანტის დასახელება: მდინარე ყვირილაზე მშენებარე ჰესების კასკადის პროექტის წანა ფიზიბილიდის სამუშაოები

პოზიცია: საინჟინრო, საინჟინრო გეოლოგიური და
საპროექტო სამუშაოების სამეცნიერო ნაწილის
ხამძღვანელი
დონორი: "KOMA" LTD
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ენერჯეტიკისა და ბუნებრივი
რესურსების სამინისტრო
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2012-10-15 - 2013-05-20

პროექტის/გრანტის დასახელება: ტვირთების ლოჯისტიკის საკითხები ჩინეთის,
თურქეთის, აღმოსავლეთ ევროპის და სამხრეთ
კავკასიის ქვეყნებს შორის
პოზიცია: ხემძღვანელი
დონორი: HUANYU GROUP Co.LTD. ჩინეთი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2011-02-08 - 2011-11-10

პროექტის/გრანტის დასახელება: ქართველი მოსწავლე ახალგაზრდობის
ტრენინგები თურქეთის რესპუბლიკაში
პოზიცია: ხემძღვანელი
დონორი: შპს "ბაირაქტარი"
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2010-01-12 - 2010-12-29

პროექტის/გრანტის დასახელება: ცილინდრული არამრგვალი კბილანების
დამზადების ავტომატიზაციის სამუშაო
პროგრამული მართვის ჩარხების გამოყენებით
პოზიცია: ხემძღვანელი
დონორი: თბილისის საავიაციო გაერთიანება
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 1993-01-17 - 1994-01-27

პროექტის/გრანტის დასახელება: ცვლადიჩქარიანი სარევი მოწყობილობის
ექსპერიმენტალური დანადგარი
პოზიცია: ხემძღვანელი
დონორი: ქ.რუსთავის საწარმოო გაერთიანება "აზოტი"
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 1993-01-08 - 1993-09-20

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2019-01-16 - სიმპოზიუმი, 2nd INTERNATIONAL SIMPOSIUM ON SEISMIC STABILITY AND ENGINEERING SEISMO-LOGY. Tbilisi, Georgia
- 2012-10-14 - De VI Confence Internationale scientifique et Methodique "Les problems contempor. de la technosphere et de la formation des cadres d,ingenieurs". de Djerba(Tunisie)
- 2012-09-12 - Международная научно-техническая конференция "Машиностроение и техносфера XXI века" . г.Севастополь

- 2010-09-15 - XVII Международная Н.Т. конференция «Машиностроение и техносфера XXI века». Севастополь.
- 1993-04-15 - პროფესორ-მასწავლებელთა სამეცნიერო ტექნიკური კონფერენცია, თბილისი.
- 1993-04-15 - პროფესორ-მასწავლებელთა სამეცნიერო ტექნიკური კონფერენცია, თბილისი.
- 1987-10-21 - Научно-техническая конференция «Перспективные направления создания новых и совершенствование существующих конструкции тяжело нагруженных редукторов и прогрессивная технология их изготовления» Краматорск
- 1985-07-18 - Научно-техническая конференция «Автоматизированное проектирование механико-электрических систем.».Устинов
- 1985-07-18 - Научно-техническая конференция «Несущая способность и качество зубчатых передач и редукторов машин» Алма-Ата.
- 1984-10-10 - «Совершенствование конструкции и технологии зубообработки передач зацеплением» Ижевск.

ენები

- ქართული
- რუსული
- ინგლისური

დამატებითი ინფორმაცია

მერაბ კახიანი არის საქართველოს ეროვნული აკადემიის ნამდვილი წევრი 2003 წლიდან. აქვს 15 საქართველოში დაპატენტებული გამოგონება და 1 უცხოეთში დაპატენტებული გამოგონება. 2010 წლიდან არის უკრაინის მანქანათმშენებელთა კავშირის წევრი. 2006 წლიდან არის ქართველ და თურქ ბიზნესმენტა ასოციაციის წევრი.