

ხათუნი ამეოლაძე

პერსონალური ინფორმაცია

სახელი გვარი: **ხათუნი ამეოლაძე**
დაბ. თარიღი: 1970-02-10
სქესი: მდედრობითი
მოქალაქეობა: საქართველო
ტელეფონი: 593263127
ელ-ფოსტა: k.amkoladze@gtu.ge



განათლება

აკადემიური ხარისხი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
საგანმანათლებლო დაწესებულება: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
კვალიფიკაცია: ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი
მინიჭების თარიღი: 2006-05-24
ქვეყანა: საქართველო

აკადემიური ხარისხი: მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საგანმანათლებლო დაწესებულება: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
კვალიფიკაცია: ინჟინერ-მექანიკოსი
მინიჭების თარიღი: 1998-02-26
ქვეყანა: საქართველო

აკადემიური ხარისხი: მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
საგანმანათლებლო დაწესებულება: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
კვალიფიკაცია: ინჟინერ-მექანიკოსი (წარჩინებით)
მინიჭების თარიღი: 1995-07-06
ქვეყანა: საქართველო

სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: მექანიკის ინჟინერიისა და სამრეწველო ტექნოლოგიების დეპარტამენტი
თანამდებობა: ბაკალავრიატის საგანმანათლებლო პროგრამა "მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგია" პროგრამის ხელმძღვანელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2025-11-20
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

სტრუქტურული ერთეული:	მექანიკის ინჟინერიისა და სამრეწველო ტექნოლოგიების დეპარტამენტი
თანამდებობა:	დეპარტამენტის ხელმძღვანელი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	2025-10-20
მუშაობის დასრულების თარიღი:	დღემდე
ორგანიზაცია:	სსიპ - დავით აღმაშენებლის სახელობის საქართველოს ეროვნული თავდაცვის აკადემია
სტრუქტურული ერთეული:	ბაკალავრიატის საგანმანათლებლო პროგრამა "მექანიკის ინჟინერია"
თანამდებობა:	მოწვეული სპეციალისტი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	2023-01-08
მუშაობის დასრულების თარიღი:	2025-06-01
ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული:	მექანიკის ინჟინერიისა და სამრეწველო ტექნოლოგიების #501 დეპარტამენტი
თანამდებობა:	ასოცირებული პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	2021-09-10
მუშაობის დასრულების თარიღი:	დღემდე
ორგანიზაცია:	ა(ა)იპ სარკინიგზო ტრანსპორტის კოლეჯი
სტრუქტურული ერთეული:	პროფესიული პროგრამა "მეჩარხე"
თანამდებობა:	პროფესიული მასწავლებელი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	2021-02-05
მუშაობის დასრულების თარიღი:	დღემდე
ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული:	მექანიკის ინჟინერიისა და სამრეწველო ტექნოლოგიების დეპარტამენტი
თანამდებობა:	დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამა "მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგია"
მუშაობის დაწყების თარიღი:	პროგრამის ხელმძღვანელი
მუშაობის დასრულების თარიღი:	2021-02-05
მუშაობის დასრულების თარიღი:	2025-11-20
ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული:	პროფესიული პროგრამა "სამრეწველო ავტომატიზაცია"
თანამდებობა:	პროფესიული მასწავლებელი
მუშაობის დაწყების თარიღი:	2018-11-15
მუშაობის დასრულების თარიღი:	დღემდე
ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული:	პროფესიული პროგრამა "მექანიკის ინჟინერიის ტექნიკოსი"
თანამდებობა:	პროფესიული მასწავლებელი

მუშაობის დაწყების თარიღი: 2018-11-15
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: პროფესიული პროგრამა "მექატრონიკა"
თანამდებობა: პროგრამის ხელმძღვანელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2017-09-19
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: პროფესიული პროგრამა "მექატრონიკა"
თანამდებობა: პროფესიული მასწავლებელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2017-09-19
მუშაობის დასრულების თარიღი: დღემდე

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: საწარმოო ტექნოლოგიური მანქანების და
მექატრონიკის დეპარტამენტი
თანამდებობა: ასისტენტ პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2017-09-07
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2021-09-15

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: საწარმოო ტექნოლოგიური მანქანების და
მექატრონიკის დეპარტამენტი
თანამდებობა: მოწვეული ასოცირებული პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2013-10-05
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2017-10-05

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: საწარმოო ტექნოლოგიური მანქანების და
მექატრონიკის დეპარტამენტი
თანამდებობა: ასოცირებული პროფესორი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2009-09-05
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2013-09-05

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: სატრანსპორტო და მანქანათმშენებლობის ფაკ-
ტი, ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახური,
სპეციალისტი
თანამდებობა: სპეციალისტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2007-09-03
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2011-03-10

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: მანქანათმშენებლობის დეპარტამენტი

თანამდებობა: ასისტენტ პროფესორი.
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2006-09-05
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2009-09-05

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ამძრავთა სისტემების, ჩარხების, კომპლექსებისა და საწარმოო სწავლების კათედრა
თანამდებობა: ასისტენტი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2002-09-20
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2006-09-05

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
სტრუქტურული ერთეული: ამძრავთა სისტემების, ჩარხების, კომპლექსებისა და საწარმოო სწავლების კათედრა
თანამდებობა: ლაბორნტი (შეთავსებით)
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1998-02-26
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2002-09-17

კვალიფიკაციის ამაღლება

ტრენინგები

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
თემა: ხელოვნური ინტელექტის ინსტრუმენტები საუნივერსიტეტო სწავლებაში
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2026-03-22

ორგანიზაცია: Georgian Technical University
თემა: Basic course of OSHA, Occupational Safety and Health Training
ქვეყანა: Georgia
თარიღი: 2025-06-18

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
თემა: სწავლის მეთოდები, შედეგები და შეფასება
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2025-03-18

ორგანიზაცია: ქი ქონსალთინგი
თემა: ხელოვნური ინტელექტის გამოყენება პრეზენტაციების შესაქმნელად
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2024-12-28

ორგანიზაცია: ქი ქონსალთინგი
თემა: 2024 წლის განათლების საერთაშორისო ფორუმი
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2024-10-08

ორგანიზაცია: განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრი
თემა: საგანმანათლებლო დაწესებულებების პროფესიული განათლების მასწავლებლების შესაძლებლობების გაძლიერება ხარისხის უზრუნველყოფის მექანიზმებთან დაკავშირებით
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2024-05-30

ორგანიზაცია: ასოციაცია მეცნიერებისათვის
თემა: საინფორმაციო (ალტმეტრიული) სერვისები მეცნიერებაში
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2024-02-26

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
თემა: სასწავლო პროცესის დაგეგმვა და პროფესიული სტუდენტის შეფასების სისტემა
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2023-12-07

ორგანიზაცია: პროფესიული უნარების სააგენტო
თემა: სწავლა სწავლების თანამედროვე მიდგომები პროფესიულ განათლებაში და პროფესიული სტუდენტების მიღწევების შეფასება
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2023-05-10

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
თემა: "კომპიუტერული უნარ-ჩვევები და Google-ის სერვისები"
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2023-02-24

ორგანიზაცია: მედიტორი/MEDITOR
თემა: "თვითშეფასება"
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2022-09-09

ორგანიზაცია: გურამ თავართქილაძის უნივერსიტეტი

თემა: ინოვაციური პლატფორმების ეფექტური
გამოყენება სწავლების პროცესში
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2022-02-08

ორგანიზაცია: ა(ა)იპ "ახალგაზრდების საზოგადოების
უფლებებისათვის" და ასოციაცია "ჰერა XXI"
თემა: ინტერპერსონალური ურთიერთობები
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2021-12-21

ორგანიზაცია: Plymmouth Coliege of Art
თემა: Participated in Creative Learning Module Piloting
Process
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2021-10-27

ორგანიზაცია: Iowa State University Center of Excellence in
Teaching and Learning, Georgian Technical
University PDC CETL.
თემა: MODERN METHODOLOGIES in TEACHING and
LEARNING
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2020-06-20

ორგანიზაცია: KEY CONSULTING
თემა: თანამედროვე გამოწვევები სწავლების პროცესში
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2019-05-10

ორგანიზაცია: Festo Didactic
თემა: CAD
ქვეყანა: Germany
თარიღი: 2017-08-12

ორგანიზაცია: Festo Didactic
თემა: Modern industrial pnevumatics(PN111); modern
industrial hydraulics (HY511)
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2017-07-14

ორგანიზაცია: Festo Didactic
თემა: Fundamentals of bench work milling and turning
(module 1)
ქვეყანა: საქართველო

თარიღი: 2017-07-07

ორგანიზაცია: სტუ-ს პროფესიული განვითარების ცენტრი;
აიოვას სახელმწიფო უნივერსიტეტი(აშშ);"სამთო
კოლეჯები საერთაშორისო
განვითარებისათვისინქ."(აშშ)
თემა: სწავლების თანამედროვე მეთოდოლოგიების
ზოგადი კურსი
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2009-03-12

სემინარი

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
თემა: ABET აკრედიტაციის სტანდარტები და
გამოწვევები
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2025-11-12

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
თემა: ABET აკრედიტაციის სტანდარტები და მიღების
პროცედურები
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2024-11-19

ორგანიზაცია: კვლევებისა და ინოვაციების მხარდამჭერი
პროგრამა - "ReINNOVA"
თემა: სამეწარმეო სწავლება ბიზნესის ჩართულობით
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2024-03-06

ორგანიზაცია: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო
ფონდის სახელმწიფო სამეცნიერო გრანტის
NFR-22-6966 ფარგლებში, საქართველოს
ტექნიკური უნივერსიტეტის (საქართველო) და
ლივერპულის ჯონ მურის უნივერსიტეტის(დიდი
ბრიტანეთი)
თემა: საკვანძო ნაბიჯები აკადემიური გამოგონებებისა
და ტექნოლოგიების კომერციალიზაციაში
ქვეყანა: საქართველო
თარიღი: 2023-06-23

ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
(საქართველო) და ლივერპულის ჯონ მურის
უნივერსიტეტის(დიდი ბრიტანეთი)
თემა: "პროფესიული განათლების განვითარების
სტრატეგიული გამოცდილება - ლივერპულის ჯონ
მურის უნივერსიტეტის მაგალითი"
ქვეყანა: საქართველო

სასწავლო კურსი

ორგანიზაცია:	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
თემა:	უმაღლესი სკოლის გრაფიკული დისციპლინა
ქვეყანა:	საქართველო
თარიღი:	2017-05-31

საგანმანათლებლო პროგრამების ხელმძღვანელობა

პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამა "მექატრონიკა" 2017წ-დან დღემდე.

ბაკალავრიატის საგანმანათლებლო პროგრამა "მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგია" 2025წ-დან დღემდე;

დოქტორანტურის საგანმანათლებლო პროგრამა "მექანიკის ინჟინერია და ტექნოლოგია" 2020-2025წწ;

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2025-12-30 - ა(ა)იპ სარკინიგზო ტრანსპორტის კოლეჯი, "მადლობის სიგელი პროფესიული განათლების მასწავლებლის, წარმატებული აკადემიური საქმიანობისათვის".
- 2024-12-08 - 7th International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences (ICETAS) Afyon, Turkiye
- 2024-10-18 - Georgian Technical University, 8th Georgian-Polish International Scientific Conference "Transport Bridge Europe-Asia"
- 2024-06-19 - INTERNATIONAL STUDENTS SCIENTIFIC CONFERENCE TALENDETECTOR2024_SUMMER SILESIA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY, GLIWICE, POLAND
- 2021-06-29 - XXXII International Scientific and Practical Conference 'ACTUAL PROBLEMS OF MODERN SCIENCE AND PRACTICE', Boston, USA.
- 2021-06-15 - XXX International Scientific and Practical Conference "INTERACTION OF SOCIETY AND SCIENCE: PROBLEMS AND PROSPECTS" London, England.
- 2021-06-01 - XXVIII International Scientific and Practical Conference "TRENDS IN SCIENCE AND PRACTICE OF TODAY" Ankara, Turkey
- 2021-05-25 - XXVII International Scientific and Practical Conference "MULTIDISCIPLINARY ACADEMIC RESEARCH AND INNOVATION" Amsterdam, Netherlands
- 2016-05-20 - The International Scientific conference on MECHANICS
- 2016-05-20 - The International Scientific conference on MECHANICS.
- 2000-04-26 - Труды международной конференции по проблемам прикладного машиностроения, Тбилиси

ენები

- მშობლიური
- რუსული
- ინგლისური

დამატებითი ინფორმაცია

ვარ, სტუ-ს სატრანსპორტო სისტემებისა და მექანიკის ინჟინერიის ფაკულტეტის სასწავლო-მეთოდური და სამეცნიერო კვლევითი ნაშრომების კრებული "ტრანსპორტი და მანქანათმშენებლობა" სარედაქციო კოლეგიის წევრი, სატრანსპორტო სისტემებისა და მექანიკის ინჟინერიის ფაკულტეტის სადისერტაციო კოლეგიის სწავლული მდივანი, სატრანსპორტო სისტემებისა და მექანიკის ინჟინერიის ფაკულტეტის, მექანიკის ინჟინერიის სასწავლო-სამეცნიერო ლიტერატურის დარგობრივი კომისიის წევრი. გამოქვეყნებული მუშა 2 მონოგრაფია, 4 საავტორო, 10 დამხმარე სახელმძღვანელო და 36 სამეცნიერო ნაშრომი.