

## CV

---

**სახელი, გვარი :** ნიკოლოზ ვაჩაძე

დაბადების თარიღი: 11 თებერვალი 1994

მისამართი: კ. მარჯანიშვილის 18, თბილისი

ტელ: +995 593790878

ელ. ფოსტა: [n.vachadze@tsmu.edu](mailto:n.vachadze@tsmu.edu)

---

### განათლება:

ილია ჭავჭავაძის სახელობის ქალაქ თბილისის №23 საჯარო სკოლა (2001-2012წწ)

თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი, მედიცინის ფაკულტეტი,  
დიპლომირებული მედიკოსის აკადემიური ხარისხი (2013-2019 წწ)

თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი, დოქტურანტურა, მედიცინის  
დოქტორის აკადემიური ხარისხი (2020-2023 წწ)

---

### სამუშაო გამოცდილება:

თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი, ადამიანის ნორმალური  
ანატომიის დეპარტამენტი, მოწვეული მასწავლებელი (2019 – 2024 წწ)

თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი, ადამიანის ნორმალური  
ანატომიის დეპარტამენტი, ასისტენტ-პროფესორი (2024წ - დღემდე)

---

### სტიპენდია და გრანტები:

თსსუ - ყოველთვიური სტიპენდია ახალგაზრდა დოქტორანტთა წახალისების პროგრამის ფარგლებში (2020 – 2023 წწ)

---

### ტრენინგები და კონფერენციები:

მსოფლიოს ფსიქიატრიული ასოციაციის რეგიონული კონფერენცია "Mental Health Direction and Changes" 2016წწ (18 კრედიტი)

მეცნიერებისა და ინოვაციების საფონდო პროგრამა “ჰორიზონტი ევროპა”-ს საგრანტო სისტემებისა და საპროექტო წინადადებების წერის ბანაკი (2023წ)

TIER2 Reproducibility Network Award funding from the European Union's Horizon Europe research and innovation programme under grant agreement No101094817. (2023წ)

(TIER2 სამეცნიერო კვლავწარმოების ქსელის დაფინანსება ევროკავშირის “ჰორიზონტი ევროპის” კვლევისა და ინოვაციების საგრანტო ხელშეკრულებით No101094817)

2nd International Conference in Translational and Clinical Medicine: Digitalization and Artificial Intelligence in Medical Education and Research (2024წ)

(მე-2 საერთაშორისო კონფერენცია ტრანსლაციურ და კლინიკურ მედიცინაში: დიგიტალიზაცია და ხელოვნური ინტელექტი სამედიცინო განათლებასა და კვლევაში 2024)

---

**კომპიუტერული უნარ-ჩვევები:**

OS: macOS, Windows, Linux;

Microsoft 365 (Office): All;

Python: PyTorch, Biopython, numPy;

AI: LLMs, ML, Hybrid AI;

OsirisX MD; CellProfiler

IDDBS; JASP Statistics

Adobe CC: Photoshop, Lightroom, Premiere Pro, Illustrator, InDesign

---

**ენები:**

ქართული (მშობლიური)

რუსული (თავისუფლად)

ინგლისური (თავისუფლად) (IELTS C1)

ფრანგული (კარგად)