

## თსუ-სა და ტეხასის უნივერსიტეტის (UT Dallas) ერთობლივი პროგრამის მონაწილეები

### პირველი კოჰორტა 2023 წლის მაისი - ივლისი

#### 1. თოდუა ნია

ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ეკონომიკისა და ბიზნესის ფაკულტეტის ბიზნესის ადმინისტრირების სადოქტორო საგანმანათლებლო პროგრამის სტუდენტი (2021 წლიდან)

**კვლევითი მიმართულება:** ჯანდაცვის მარკეტინგი

**საკვლევი თემატიკა:** სოციალური მედია მარკეტინგის გავლენა მომხმარებელთა ქცევაზე ჯანდაცვის სექტორში

**მასპინძელი სკოლა UTD-ში:** Naveen Jindal-ის სახელობის მენეჯმენტის სკოლა

**მასპინძელი პროფესორი UTD-ში:** პროფესორი B.P.S მურტი

#### 2. ნანობაშვილი ქეთევანი

ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ქიმიის სადოქტორო საგანმანათლებლო პროგრამის სტუდენტი (2020 წლიდან)

**კვლევითი მიმართულება:** ფიზიკური და ანალიზური ქიმია

**საკვლევი თემატიკა:** გაზური და გელშედწევადი ქრომატორგრაფიული მეთოდების მუშაობის ძირითადი თავისებურებების შესწავლა

**მასპინძელი ლაბორატორია UTD-ში:** ქიმიის და ბიოქიმიის დეპარტამენტი; ბერკნერ ჰოლის ლაბორატორია

**მასპინძელი პროფესორი UTD-ში:** დოქტორი მიჰაელა სტეფანი

#### იკოლაიშვილი ირინა

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის აგრარული მეცნიერებებისა და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტის სადოქტორო პროგრამის სტუდენტი (2021 წლიდან)

**აკადემიური ხარისხი:** სასურსათო ტექნოლოგიის დოქტორი (საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, 2024 წ)

**კვლევითი მიმართულება:** ჰიდროგეოლოგია

**საკვლევი თემატიკა:** კლიმატური ცვლილების გავლენის შესწავლა დარიშხანის ტრანსპორტირებაზე ნიადაგსა და წყალში

**მასპინძელი ლაბორატორია:** გეომეცნიერებების დეპარტამენტის გეოქიმიის ლაბორატორია

**მასპინძელი პროფესორი UTD-ში:** დოქტორი დეივიდ ჰინდმანი, ლეილა იზადი

#### 4. ნინიძე თათა

ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტის საბუნებისმეტყველო მეცნიერებებისა და მედიცინის ფაკულტეტის ბიოქიმიისა და მოლეკულური ბიოტექნოლოგიის სადოქტორო პროგრამის სტუდენტი (2020 წლიდან)

**კვლევითი მიმართულება:** მოლეკულური ბიოტექნოლოგია/მიკრობიოლოგია

**საკვლევი თემატიკა:** მიკრობიოლოგია, პათოგენურ მიკროორგანიზმებში ანტიბიოტიკებისადმი რეზისტენტობის განვითარების მექანიზმების შესწავლა

**მასპინძელი ლაბორატორია:** პროფესორ კელი პალმერის ლაბორატორია

**მასპინძელი პროფესორი UTD-ში:** პროფესორი კელი პალმერი

## **5. ხუნდაძე ნანა**

ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის ქიმიის სადოქტორო საგანმანათლებლო პროგრამის სტუდენტი (2019 წლიდან)

**კვლევითი მიმართულება:** ფიზიკური და ანალიზური ქიმია

**საკვლევი თემატიკა:** ცილების როლი 2-3 ნმ ზომის ულტრა მცირე ნანონაწილაკების ბიოტრანსფორმაციაში

**მასპინძელი ლაბორატორია UTD-ში:** საბუნებისმეტყველო მეცნიერებებისა და ინჟინერიის კვლევითი ლაბორატორია

**მასპინძელი პროფესორი UTD-ში:** პროფესორი ჟი ჟენგი

## **6. ჯიქია ზურაბ**

ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის გეოგრაფიის სადოქტორო საგანმანათლებლო პროგრამის სტუდენტი (2012-2024 წწ.)

**აკადემიური ხარისხი:** გეოგრაფიის დოქტორი (ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, 2024 წ)

**კვლევითი მიმართულება:** წყლის მეცნიერება

**საკვლევი თემატიკა:** წყლის დინებაში ნაწილაკების გადაადგილების დინამიკის კვლევა 3D ლაზერული ველოსიმეტრით

**მასპინძელი ლაბორატორია UTD-ში:** მექანიკური ინჟინერიის ლაბორატორია

**მასპინძელი პროფესორი UTD-ში:** პროფესორი იაქინ ჯინი