მობილობის ანგარიშის ფორმა თანამშრომლებისთვის

Staff Mobility Report Form

მობილობის პროექტი	ERASMUS+ K171
Exchange project	ERASMUS+ K171
პროექტის მონაწილის	მარიამ წიკლაური
სახელი, გვარი	
Name of the project	Mariam Tsiklauri
participant	
განხორციელებული	აკადემიური
მობილობის ტიპი	
(ადმინისტრაციული / აკადემიური)	
3000000000	Academic
Mobility type	
(administrative/academic)	
განხორციელებული	23.06.2025-27.06.2025
მობილობის პერიოდი	
Mobility period	
7 1	23.06.2025-27.06.2025
საქართველოს ტექნიკურ	ასისტენტ პროფესორი
უნივერსიტეტში დაკავებული პოზიცია	
(ადმინისტრაციული,	
აკადემიური: პროფესორი,	
ასოც. პროფესორი, ასისტ.	
პროფესორი, ასისტენტი,	
ლაბორანტი,	
მასწავლებელი)	Assistant Professor

	Ţ
Position at GTU (administrative/academic: Professor, assoc. professor, assistant professor, assistant, lab assistant, teacher)	
სტრუქტურული ერთეული/სასწავლო- სამეცნიერო მიმართულება	ინფორმატიკის და მართვის სისტემების ფაკულტეტი ბიოსამედიცინო ინჟინერიის დეპარტამენტი
Structural unit/teaching- research field	Faculty of Informatics and Control Systems Department of Biomedical Engineering
მიმღები უნივერსიტეტი (ქალაქი, ქვეყანა)/სტრუქტურული ერთეული	ილდიზის ტექნიკური უნივერსიტეტი (ისტანბული, თურქეთი) ელექტრული და ელექტრონიკის ფაკულტეტი
Receiving university (city/country)/ Structural unit	Yildiz Technical University (Istanbul, Turkey) Faculty of Electrical and Electronics Engineering
განხორციელებული მობილობის შედეგი	ჩვემთვის Erasmus+ სასწავლო გაცვლით პროგრამაში მონაწილეობა პირველ რიგში გახლდათ მნიშვნელოვანი კარიერული ზრდისთვის. ჩემი მოტივაცია იყო კარიერული შესაძლებლობების ზრდა, პრაქტიკული ცოდნის მიღება, საკუთარი კომპეტენციის განვითარება ჩემს სფეროში, სოციალურ, ლინგვისტურ, კულტურულ საკითხებში ცოდნის გაღრმავება, თანამედრვე პრაქტიკული უნარ-ჩვევების მეტად განვითარება, ახალი კონტაქტების დამყარება, პროფესიული კავშირების გაფართოება, უცხოურ უნივერსიტეტებთან პარტნიორული ურთიერთობის გამლიერება, შრომის ბაზართან კავშირის დამყარება, სამეცნიერო-კვლევითი თანამშრომლობა, სტუდენტებისთვის საკუთარი ცოდნისა და გამოცდილების გაზიარება, სტუდენტების და პერსონალის მობილობის ხარისხის და რაოდენობის გაზრდა საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტში. შევიმუშავე ახალი, ინოვაციური სწავლების მეთოდები, რომლებიც შეესაბამება ჩემს ამჟამინდელ სამუშაოს და პროფესიულ განვითარებას, გავაძლიერე სასწავლო გეგმის

შემუშავების უნარები, გავაფართოვე ჩემი პროფესიული კონტაქტები, გავაძლიერე თანამშრომლობა პარტნიორ უნივერსიტეტთან, გავაუმჯიბესე უცხო ენების ცოდნა, სოციალური, ენობრივი, კულტურული კომპეტენციები, ინფორმაციის და კომუნიკაციის გამოყენების უნარები. ინტერკულტურულ გარემოში თავს ვგრძნობ მეტად თავდაჯერებულად.

მიმაჩნია, რომ ჩემმა მობილობამ გარკვეული გავლენა მოახდინა თურქ სტუდენტებზე; გაზარდა მათი მოტივაცია, ისწავლონ/გააკეთონ სტაჟირება საზღვარგარეთ.

Mobility outcomes

My participation in the Erasmus+ study exchange program was primarily important for my career development. I was motivated by career opportunities, to gain practical knowledge, and enhance my competence in my field. Additionally, I aimed to deepen my understanding of social, linguistic, and cultural issues, further develop my practical skills, and form new professional connections. My objective was also to expand my professional network and strengthen partnerships with foreign universities and the labor market. Through the program, I aimed to establish communication and research cooperation, transfer my knowledge and experience to students, and enhance the quality and quantity of staff at Georgian Technical University.

I have achieved the following outcomes through our mobility: I have created new and innovative teaching methods that are relevant to my current work and professional development; My skills in curriculum development have improved significantly; I have expanded my professional network and made new contacts; My foreign language skills, social, linguistic, cultural competencies, and information and communication skills have improved. I now feel more confident in an intercultural environment.

I believe that my mobility has had a certain impact on Turkish students. Their motivation to study or intern abroad has increased.

მობილობის პერიოდში განხორციელებული საქმიანობა, მათ შორის, პროფესიული, სოციალურ-კულტურული აქტივობები და შესაბამისი ფოტომასალა

ფარგლებში ვიზიტის ილდიზის ტექნიკური უნივერსიტეტის სტუდენტებს ჩავუტარე ლექციები ტელემედიცინის საკითხებში. გარდა აღნიშნულისა თურქ პროფესორ-მასწავლებლებს სტუდენტებსა და მოკლე გამოყენებით პრეზენტაციის გავაცანი საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი და ჩემი ქვეყანა.

თურქეთში ვიზიტისას შევხვდით და გავიცანით თურქი კოლეგები მასპინძელი უნივერსიტეტის ბიოსამედიცინო ინჟინერიის დეპარტამენტის უფროსი მიჰრიგიულ ალტან (Mihrigul Altan), დეპარტამენტის უფროსის მოადგილე ისმაილ ქანთურქ (Ismail Canturk), პროფესორი გორკე გულერ პეკოზერ (Gorke Guler Pekozer), ასისტენტები იელიზ გულდორუმ (Yeliz Guldorum), ბეიზა გულ (Beiza Gul), უმმუჰან ზენგინ ოზერ (Ummuhan Zengin Ozer), ჯენქეი იასავ (Gencey Yasav), მეჰმეთ კუტმიშ ტოპკარაოგლუ (Mehmet Kutmis Topkaraoglu), სხვადასხვა სასწავლო-სამეცნიერო ლაბორატორიების თანამშრომლები. თურქ კოლეგებთან დავამყარეთ მეგობრული ურთიერთობა, სამომავლოდ დავსახეთ ურთიერთთანამშრომლობის გეგმები.

თურქმა კოლეგებმა გამიწიეს ღირსეული მასპინძლობა, დიდი მონდომებით დამათვალიერებინეს ილდიზის ტექნიკური უნივერსიტეტი.

განსაკუთრებით გულთბილად მიმასპინძლა ილდიზის ტექნიკური უნივერსიტეტის Erasmus+ პროგრამის კოორდინატორმა, ბატონმა მურატ თურჰანმა (Murat Turhan) და მისმა თანამშრომელმა აიშენურ შაჰინგოზ (Aysenur Sahingoz).

During my visit, I had the opportunity to deliver lectures on Telemedicine. I also presented a brief introduction to the Georgian Technical University and our country.

Activities carried out during the mobility, including occupational, social-cultural activities (if applicable), and appropriate photos



During our visit to Turkey, we met and got to know Turkish colleagues from the host university; in particular, the head of the Department of Biomedical Engineering, Mihrigul Altan, deputy head of department Ismail Canturk, professor Gorke Guler Pekozer, assistants Yeliz Guldorum, Beiza Gul, Ummuhan Zengin Ozer, Gencey Yasav, Mehmet Kutmis Topkaraoglu, and the staff of various educational and scientific laboratories. I have developed friendly relations with my Turkish colleagues and have made plans for cooperation.



During my visit, my colleagues in Turkey were incredibly kind and hospitable. They took me on a tour of Yildiz Technical University, where they showed me various technological advancements in biomedical engineering.



I am grateful for receiving a warm welcome from Mr. Murat Turhan, the Erasmus+ Program Coordinator at Yildiz Technical University, and his colleague Aysenur Sahingoz.

