მობილობის ანგარიშის ფორმა თანამშრომლებისთვის

Staff Mobility Report Form

მობილობის პროექტი	ERASMUS+ K171
Exchange project	ERASMUS+ K171
პროექტის მონაწილის სახელი, გვარი	ანა ფიცხელაური
Name of the project participant	Ana Pitskhelauri
განხორციელებული მობილობის ტიპი	აკადემიური
(ადმინისტრაციული / აკადემიური)	Academic
Mobility type (administrative/academic)	
განხორციელებული მობილობის პერიოდი	23.06.2025-27.06.2025
Mobility period	23.06.2025-27.06.2025
საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტში დაკავებული პოზიცია (ადმინისტრაციული, აკადემიური: პროფესორი, ასოც. პროფესორი, ასისტ. პროფესორი, ასისტენტი, ლაბორანტი, მასწავლებელი)	ასოცირებული პროფესორი
Position at GTU (administrative/academic:	Associate professor

Professor, assoc. professor, assist. 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, სტუდენტებისთვის საკუთარი ცოდნისა და გამოცდილების გაზიარება, სტუდენტების და პერსონალის მობილობის ხარისხის და რაოდენობის გაზიდა 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, გავაფართოვე ჩემი პროფესიული კონტაქტები, გავაფართოვე ჩემი

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 to increase my career opportunities, 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 own knowledge and experience to students, and enhance the quality and quantity of mobility of students and 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, სოციალურკულტურული აქტივობები და შესაბამისი ფოტომასალა ვიზიტის ფარგლებში ილდიზის ტექნიკური უნივერსიტეტის სტუდენტებს ჩავუტარე ლექციები რადიაციული უსაფრთხოებისა და დოზიმეტრიის საკითხებში (რადიაციის წყაროები, დოზიმეტრია, OSL ტექნოლოგიები დოზიმეტრიაში, რადიოაქტიური მასალების უსაფრთხო ტრანსპორტირება). გარდა აღნიშნულისა თურქ სტუდენტებსა და პროფესორ-

მასწავლებლებს მოკლე პრეზენტაციის გამოყენებით გავაცანი საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი და ჩემი ქვეყანა.

თურქეთში ვიზიტისას შევხვდით და გავიცანით კოლეგები მასპინმელი თორქი 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 სხვადასხვა სასწავლო-სამეცნიერო Topkaraoglu), თანამშრომლები. ლაბორატორიების യപ്പല്പ 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).

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

During my visit, I had the opportunity to deliver lectures on lectures on radiation safety and dosimetry (Radiation sources, Dosimetry, OSL technologies in dosimetry, Save transport of radioactive materials). I also presented a brief introduction to the Georgian Technical University and our country.

During our visit to Turkey, we met and got to know Turkish colleagues from the host university; in particular, 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, the staff of various educational and scientific laboratories. I have developed friendly relations with my Turkish colleagues and have made plans for mutual cooperation in the future.



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



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

