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 (ადმინისტრაციული /	აკადემიური
აკადემიური)	Academic
Mobility type (administrative/academic)	
განხორციელებული მობილობის პერიოდი	05.05.2025-09.05.2025
Mobility period	05.05.2025-09.05.2025
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 ზიოსამედიცინო ინჟინერიის დეპარტამენტი
Structural unit/teaching-research field	Faculty of Informatics and Control Systems Department of Biomedical Engineering
მიმღები უნივერსიტეტი (ქალაქი, ქვეყანა)/სტრუქტურული ერთეული	დასავლეთ პომერანიის ტექნოლოგიების უნივერსიტეტი (შჩეცინი, პოლონეთი) ელექტრული ინჟინერიის ფაკულტეტი
Receiving university (city/country)/ Structural unit	West Pomeranian University of Technology (Szczecin, Poland) Faculty of Electrical 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, ევროპულ უნივერსიტეტებთან პარტნიორული ურთიერთობის გამოცდილების გაზიარება, სტუდენტების 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, გავაფართოვე ჩემი პროფესიული კონტაქტები, გავაფართოვე ჩემი

Mobility outcomes

გავაუმჯიბესე უცხო ენების ცოდნა, სოციალური, ენობრივი, კულტურული კომპეტენციები, ინფორმაციის და კომუნიკაციის გამოყენების უნარები (მაგალითად: კომპიუტერი, ინტერნეტი, ვირტუალური თანამშრომლობის პლატფორმები, პროგრამული უზრუნველყოფა, ICT მოწყობილობები). ინტერკულტურულ გარემოში თავს ვგრძნობ მეტად თავდაჯერებულად.

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

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 European 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 partnership with the West Pomeranian University of Technology has become stronger; My foreign language skills, social, linguistic, cultural competencies, and information and communication skills have improved. This includes skills in using computers, the internet, virtual collaboration platforms, and software. I now feel more confident in an intercultural environment.

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

მობილობის პერიოდში განხორციელებული საქმიანობა, მათ შორის, პროფესიული, სოციალურვიზიტის ფარგლებში დასავლეთ პომერანიის ტექნოლოგიის უნივერსიტეტის სტუდენტებს ჩავუტარე ლექციები რადიაციული უსაფრთხოებისა და დოზიმეტრიის საკითხებში (რადიაციის წყაროები, კულტურული აქტივობები და შესაბამისი ფოტომასალა

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

დოზიმეტრია, OSL ტექნოლოგიები დოზიმეტრიაში, მასალების რადიოაქტიური უსაფრთხო ტრანსპორტირება). გარდა აღნიშნულისა პოლონელ სტუდენტებსა და პროფესორ-მასწავლებლებს მოკლე პრეზენტაციის გამოყენებით გავაცანი საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი და ჩემი ქვეყანა. პოლონეთში ვიზიტისას შევხვდით და გავიცანით პოლონელი კოლეგები მასპინბელი უნივერსიტეტიდან; კერძოდ, პროფესორები კრჟიშტოფ იაროჟევსკი (Krzysztof Jaroszewski), გრიგორი სკლიარ (Grigori Sklyar), კატერინა სკლიარ (Katherina Sklyar), ფშემისლავ მაკიევიჩ (Przemislav Makiewicz), სხვადასხვა სასწავლო-სამეცნიერო ლაბორატორიების თანამშრომლები. პოლონელ კოლეგენთან დავამყარეთ მეგობრული ურთიერთობა, სამომავლოდ დავსახეთ ურთიერთთანამშრომლობის გეგმები. პოლონელმა კოლეგებმა გამიწიეს ღირსეული მასპინძლობა, მონდომებით დიდი დამათვალიერებინეს დასავლეთ პომერანიის ტექნოლოგიის უნივერსიტეტის ელექტროქიმიური და ტელემედიცინის თანამედროვე სასწავლო-სამეცნიერო ლაბორატორიები. განსაკუთრებით მიმასპინმლა გულთბილად პომერანიის ტექნოლოგიის დასავლეთ უნივერსიტეტის Erasmus+ პროგრამის

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.

ქალბატონმა

ზრუსკამ

აგატა

კოორდინატორმა,

თანამშრომლებითურთ.



During our visit to Poland, we met and got to know Polish colleagues from the host university; in particular, Prof. Krzysztof Jaroszewski, Prof. Grigori Sklyar, Prof. Katherina Sklyar, Przemislav Makiewicz, the staff of various educational and scientific laboratories. I have developed friendly relations with my Polish colleagues and have made plans for mutual cooperation in the future.

During my visit, my colleagues in Poland were incredibly kind and hospitable. They took me on a tour of the West Pomeranian Technical University where they showed me various technological advancements in fields such as electrochemistry, telemedicine and other modern educational and scientific achievements. It was very interesting for me to visit their laboratories.



I am grateful with receiving a warm welcome from Ms. Agata Bruska, the Erasmus+ Program Coordinator of the West Pomeranian University of Technology, and her colleagues.

