

მობილობის ანგარიშის ფორმა

თანამშრომლებისთვის

Staff Mobility Report Form

მობილობის პროექტი Exchange project	Erasmus+
პროექტის მონაწილის სახელი, გვარი Name of the project participant	მარიამ ჩხაიძე Mariam Chkhaidze
განხორციელებული მობილობის ტიპი (ადმინისტრაციული / აკადემიური) Mobility type (administrative/academic)	აკადემიური პერსონალის მობილობა Staff Mobility For Teaching (academic mobility)
განხორციელებული მობილობის პერიოდი Mobility period	10.06.2024 – 14.06.2024
საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტში დაკავებული პოზიცია (ადმინისტრაციული, აკადემიური) Position at GTU (administrative/academic)	პროფესორი Professor
სტრუქტურული ერთეული/სასწავლო- სამეცნიერო მიმართულება Structural unit/teaching-research field	ხელოვნური ინტელექტის დეპარტამენტი Department of Artificial Intelligence
მიმღები უნივერსიტეტი (ქალაქი, ქვეყანა)/სტრუქტურული ერთეული	კომალინის ტექნოლოგიური უნივერსიტეტი, კომალინი, პოლონეთი,

<p>Receiving university (city/country)/ Structural unit</p>	<p>ინფორმატიკის და ელექტრონიკის ფაკულტეტი</p> <p>Koszalin University of Technology (Koszalin, Poland)/Faculty of Informatics and Electronics</p>
<p>განხორციელებული მობილობის შედეგი</p> <p>Mobility outcomes</p>	<p>დარგობრივი პროფესიული განვითარება ვორქშოპებში მონაწილეობით, ცოდნის და კომპეტენციების გაზიარება. ახალი კავშირების და შესაძლებლობების შეძენა, მასპინძელ უნივერსიტეტთან ურთიერთობის გაღრმავება, მენეჯმენტისა და სწავლების პროცესის გაცნობა</p>

<p>მობილობის პერიოდში განხორციელებული საქმიანობა, მათ შორის, პროფესიული, სოციალურ- კულტურული აქტივობები და შესაბამისი ფოტომასალა</p>	<p>ფაკულტეტის 35 წლის საიუბილეო ღონისძიებებზე დასწრება</p> <p>საერთაშორისო ვორქშოპებში მონაწილეობა:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-8th International Workshop on Applied and Sustainable Engineering;</li> <li>-4th International Workshop on Trends in Electronics and Informatics;</li> <li>-1st International Workshop on Additive Manufacturing Technologies;</li> <li>-1st International Workshop on Cybersecurity.</li> </ul> <p>მექანიკისა და ინჟინერიის სტუდენტთა გამოფენაზე დასწრება სტუდენტებთან მუშაობა ხელოვნური ინტელექტისა და ელექტრონული ინჟინერიის ინტეგრაციის საკითხებზე.</p> <p>მოხსენების გაკეთება თემაზე: „Integrating AI and Electronics Engineering</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Activities carried out during the mobility, including occupational, social-cultural activities (if applicable) and appropriate photos</p>	<p>for Sustainable Development“</p> <p>Attending the 35th anniversary events of the faculty</p> <p>Participation in international workshops:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-8th International Workshop on Applied and Sustainable Engineering;</li><li>-4th International Workshop on Trends in Electronics and Informatics;</li><li>-1st International Workshop on Additive Manufacturing Technologies;</li><li>-1st International Workshop on Cybersecurity.</li></ul> <p>-Attending the exhibition of students of the Faculty of Mechanical and Power Engineering</p> <p>-Work with students on the integration of artificial intelligence and electronic engineering.</p> <p>-Making a report on "Integrating AI and Electronics Engineering for Sustainable Development"</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



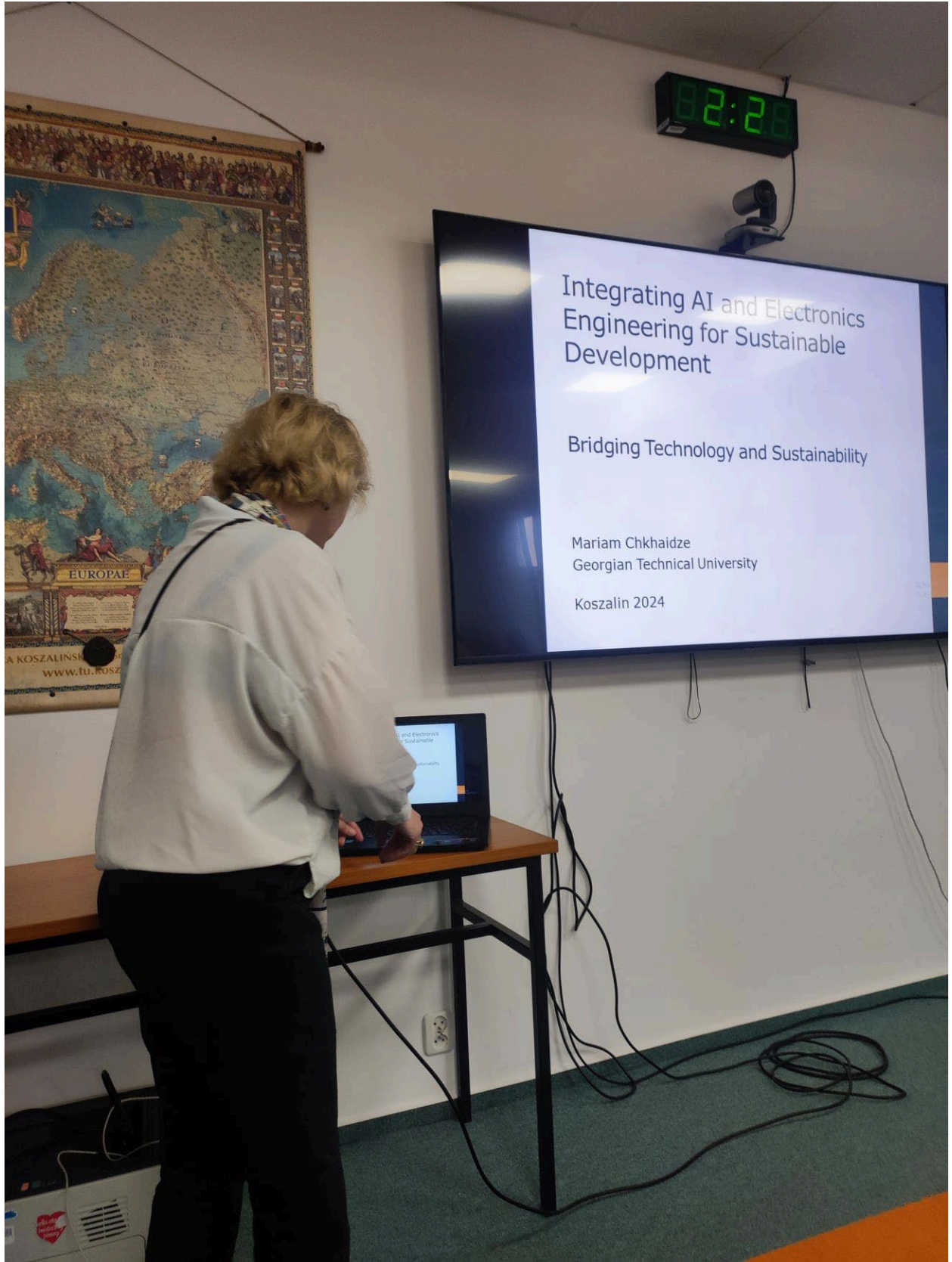
WYDZIAŁ ELEKTRONIKI I INFORMATYKI  
POLITECHNIKI KOSZALIŃSKIEJ

35-LECIE

Wydział Elektroniki i Informatyki  
Politechniki Koszalińskiej  
ul. Ścieżki 2, 75-453 Koszalin  
tel. 94 347 87 06










Georgian Technical University (1922)  
Faculty of Informatics and Control Systems  
(1958)



Department of Artificial Intelligence (1999)