

მოზილობის ანგარიშის ფორმა  
თანამშრომლებისთვის

Staff Mobility Report Form

მოზილობის პროექტი Exchange project	Erasmus+ პროგრამა Erasmus+ Programme
პროექტის მონაწილის სახელი, გვარი Name of the project participant	თამარ პაპაჩაშვილი Tamar Papachashvili
განხორციელებული მოზილობის ტიპი (ადმინისტრაციული / აკადემიური) Mobility type (administrative/academic)	სწავლების მოზილობა/აკადემიური Staff Teaching Mobility/academic
განხორციელებული მოზილობის პერიოდი Mobility period	09/06/2025 - 13/06/2025 09/06/2025 - 13/06/2025
საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტში დაკავებული პოზიცია (ადმინისტრაციული, აკადემიური) Position at GTU (administrative/academic)	ასოცირებული პროფესორი (აკადემიური) Associate Professor (academic)
სტრუქტურული ერთეული/სასწავლო- სამეცნიერო მიმართულება Structural unit/teaching-research field	სამთო გეოლოგიური ფაკულტეტი, საინჟინო გეოდეზიის და გეოინფორმატიკის დეპარტამენტი Faculty of mining and Geology, Department of Engineering Geodesy and Geoinformatics

<p>მიმღები უნივერსიტეტი (ქალაქი, ქვეყანა)/სტრუქტურული ერთეული</p> <p>Receiving university (city/country)/ Structural unit</p>	<p>კოშალინის ტექნოლოგიური უნივერსიტეტი (ქალაქი: კოშალინი, ქვეყანა პოლონეთი)</p> <p>POLITECHNIKA KOSZALINSKA (City: Koszalin Country: Poland)</p>
<p>განხორციელებული მობილობის შედეგი</p>	<p>კოშალინის ტექნოლოგიური უნივერსიტეტის საერთაშორისო კვირეულის ფარგლებში დაგეგმილ შეხვედრებზე წარდგენილ იქნა საინფორმაციო და თემატური პრეზენტაციები საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტისა და მისი ფაკულტეტების შესახებ. პრეზენტაციებში სრულად აისახა უნივერსიტეტის მისია, სტრატეგიული მიზნები, მიმდინარე სამეცნიერო-კვლევითი მიმართულებები და განვითარებადი პროექტები. განსაკუთრებული ყურადღება დაეთმო საგანმანათლებლო სისტემაში ინტერნაციონალიზაციის მნიშვნელობას, როგორც უნივერსიტეტის ერთ-ერთ პრიორიტეტს.</p> <p>შეხვედრების ფარგლებში ასევე განხილულ იქნა სამომავლო თანამშრომლობის პერსპექტივები უცხოურ უნივერსიტეტებთან, მათ შორის ერთობლივი საგანმანათლებლო პროგრამების, აკადემიური გაცვლისა და კვლევითი პროექტების მიმართულებით.</p> <p>აღნიშნული მობილობის შედეგად მნიშვნელოვნად გაძლიერდა საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის საერთაშორისო თანამშრომლობა და გამოიკვეთა ახალი შესაძლებლობები აკადემიური</p>

<p>Mobility outcomes</p>	<p>გაცვლისა და კვლევითი საქმიანობის განვითარების კუთხით სხვადასხვა პარტნიორ უნივერსიტეტებთან.</p> <p>Within the framework of the International Week at the Koszalin University of Technology, informational and thematic presentations were delivered about the Georgian Technical University and its faculties. The presentations highlighted the university’s mission, strategic goals, ongoing scientific and research directions, as well as its current development projects. Special emphasis was placed on the importance of internationalization in the education system, which is one of the university’s key priorities.</p> <p>During the meetings, prospects for future cooperation with foreign universities were discussed, including joint educational programs, academic exchanges, and collaborative research initiatives.</p> <p>As a result of this mobility, the international cooperation of the Georgian Technical University has been significantly strengthened, and new opportunities have emerged for academic exchange and the development of research activities with various partner universities.</p>
<p>მობილობის პერიოდში განხორციელებული საქმიანობა, მათ შორის, პროფესიული, სოციალურ-კულტურული აქტივობები და შესაბამისი ფოტომასალა</p>	<p>ვორქშოპი: კომპლინის ტექნოლოგიური უნივერსიტეტი. ელექტრონიკისა და კომპიუტერული მეცნიერებების ფაკულტეტი;</p> <p>მექანიკური და ენერგეტიკული ინჟინერიის ფაკულტეტი.</p> <p>უნივერსიტეტის მიერ კომპლინის ტექნოლოგიური უნივერსიტეტის დაარსების 57-ე წლისთავის აღნიშვნა.</p>

<p>Activities carried out during the mobility, including occupational, social-cultural activities (if applicable) and appropriate photos</p>	<p>პრეზენტაციის გაკეთება თემაზე: „ჭკვიანი საინფორმაციო სისტემებისადმი დისციპლინური მიდგომა“. მომხსენებლები: ნინიკო ჟიჟილაშვილი, ნინო თოფურია, თამარ პაპაჩაშვილი.          ლაბორატორიული სამუშაოები, ლექციები და კონსულტაციები სტუდენტებთან.          ლექციები: გეოგრაფიისა და კომპიუტერული მეცნიერების საერთო ნიშან-თვისებების შესწავლა (2 საათი); გეომონაცემთა ბაზები: კომპონენტები, ობიექტთა კლასები, მონაცემთა ბაზის სტანდარტები და მონაცემთა ხარისხი სივრცულ მონაცემებში (3 საათი); მონაცემთა ინტეგრაცია გის_ში: მონაცემთა შეყვანის, რედაქტირებისა და მონაცემთა ბაზის შექმნის ტექნიკა (3 საათი).</p> <p>WORKSHOP: Koszalin University of Technology.          Faculty of Electronics and Computer Science;          Faculty of Mechanical and Energy Engineering.          University Celebration – 57th Anniversary of the Founding of Koszalin University of Technology.          Making a presentation on: „A Cross-Disciplinary Approach to Smart Information Systems” Speakers: Niniko Zhizhilashvili, Nino Topuria, Tamar Papachashvili.          Laboratory works and classes and consultation with students.</p>
--	--

	<p>Lectures: Exploring Common Grounds where Geography Meet Computer Science (2 hours)</p> <p>Understanding Geodatabases: Components, features, Database Standards and Data Quality in Spatial Data (3 hours)</p> <p>Data Integration in GIS: Techniques for \data Entry, editing, and Database Creation (3 hours).</p>
--	--







