

მობილობის ანგარიშის ფორმა
თანამშრომლებისთვის

Staff Mobility Report Form

მობილობის პროექტი Exchange project	Erasmus+ პერსონალის მობილობა სწავლებისთვის Erasmus+ staff mobility for teaching
პროექტის მონაწილის სახელი, გვარი Name of the project participant	ლიკა ბერიძე Lika Beridze
განხორციელებული მობილობის ტიპი (ადმინისტრაციული / აკადემიური) Mobility type (administrative/academic)	აკადემიური Academic
განხორციელებული მობილობის პერიოდი Mobility period	29/09/2025 - 03/10/2025 29/09/2025 - 03/10/2025
საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტში დაკავებული პოზიცია (ადმინისტრაციული, აკადემიური) Position at GTU (administrative/academic)	პროფესორი Professor
სტრუქტურული ერთეული/სასწავლო- სამეცნიერო მიმართულება Structural unit/teaching-research field	სატრანსპორტო სისტემების და მექანიკის ინჟინერიის ფაკულტეტი Faculty of Transport Systems and Mechanical Engineering

<p>მიმღები უნივერსიტეტი (ქალაქი, ქვეყანა)/სტრუქტურული ერთეული</p> <p>Receiving university (city/country)/ Structural unit</p>	<p>ტიმიშოარას პოლიტექნიკური უნივერსიტეტი</p> <p>Politehnica University Timisoara</p>
<p>განხორციელებული მობილობის შედეგი</p> <p>Mobility outcomes</p>	<p>პროექტის ფარგლებში გაზიარებულ იქნა უნივერსიტეტში არსებული საუკეთესო პრაქტიკა და გამოცდილება</p> <p>The best practices and experiences of the University were shared within the framework of the project</p>
<p>მობილობის პერიოდში განხორციელებული საქმიანობა, მათ შორის, პროფესიული, სოციალურ-კულტურული აქტივობები და შესაბამისი ფოტომასალა</p> <p>Activities carried out during the mobility, including occupational, social-cultural activities (if applicable) and appropriate photos</p>	<p>ჩატარებულ იქნა ლექცია-სემინარები „კვლევის თანამედროვე ტექნოლოგიების“ და „კვლევის მეთოდების“ აქტუალურ თემებზე, ასევე წარდგენილ იქნა პრეზენტაცია საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის, სატრანსპორტო სისტემების და მექანიკის ინჟინერიის ფაკულტეტის შესახებ</p> <p>Lectures and seminars were delivered on current topics of “Modern Research Technologies” and “Research Methods”, and a presentation about Georgian Technical University, Faculty of Transport Systems and Mechanical Engineering was made</p>





