



Silesian University  
of Technology



საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (თბილისი, საქართველო)  
სიღვინის ტექნოლოგიური უნივერსიტეტი (გლივიცე, პოლონეთი)  
აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი (ქ. ქუთაისი, საქართველო)  
რაფიელ დვალის მანქანათა მექანიკის ინსტიტუტი (თბილისი, საქართველო)  
საქართველოს საავიაციო უნივერსიტეტი (თბილისი, საქართველო)  
სამეცნიერო და ტექნიკური ინფორმაციის ინსტიტუტი (თბილისი, საქართველო)  
ლივერპულის ჯონ მურის უნივერსიტეტი (ლივერპული, გაერთიანებული სამეფო)

2026 წლის 24–26 ნოემბერს საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სატრანსპორტო სისტემებისა და მექანიკის ინჟინერიის ფაკულტეტზე გაიმართება მე-10 ქართულ-პოლონური საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია

### “სატრანსპორტო ხიდი ევროპა-აზია”

კონფერენცია ეძღვნება ცნობილი მეცნიერის, რამდენიმე უნივერსიტეტის საპატიო დოქტორისა და პროფესორის, ტექნიკურ მეცნიერებათა დოქტორის ალექსანდრე სლადკოვსკის 70 წლის იუბილეს.

#### კონფერენციის სამუშაო თემები:

1. საავტომობილო, სარკინიგზო, საზღვაო და საჰაერო ტრანსპორტის არსებული მდგომარეობა, პრობლემები და განვითარების ტენდენციები;
2. ტექნოლოგიური და სპეციალური დანიშნულების ტრანსპორტი;
3. ურბანული ტრანსპორტი და სატრანსპორტო ინფრასტრუქტურა;
4. მულტიმოდალური, ინტერმოდალური და კომბინირებული სატრანსპორტო პროცესები;
5. სატრანსპორტო ლოგისტიკა, მენეჯმენტი და ეკონომიკური ასპექტები;
6. მოძრავი შემადგენლობისა და ტექნოლოგიური ტრანსპორტის დინამიკა;
7. სატრანსპორტო საშუალებების დიაგნოსტიკა, მონიტორინგი, ტექნიკური მდგომარეობა და მომსახურება;
8. სატრანსპორტო საექსპლუატაციო მასალები;
9. ტრანსპორტის საინფორმაციო სისტემები და ტექნოლოგიები, ინტელექტუალური სატრანსპორტო სისტემები;
10. კვების პროდუქტების ცივად შენახვა და ტრანსპორტირება;
11. ტრანსპორტი და ეკოლოგია;
12. საგანმანათლებლო პოლიტიკა ტრანსპორტზე;
13. სატრანსპორტო კანონმდებლობა და საბაჟო საქმე.
14. მასალათმცოდნეობა

15. ინდუსტრია 4.0

16. საწარმოო პროცესები

#### მნიშვნელოვანი თარიღები

- რეგისტრაცია და თეზისების მიღება: **15 ივლისი, 2026;**
- თეზისების მიღების დასტურის შეტყობინება: **30 ივლისი, 2026;**
- მოხსენებების სრული ტექსტის წარდგენა: **20 აგვისტო, 2026;**
- მოხსენების მიღების დასტურის შეტყობინება: **20 სექტემბერი, 2026**
- კონფერენციაში მონაწილეობის საფასურის გადახდა: **25 სექტემბერი, 2026;**
- კონფერენციის ჩატარების ადგილი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, ქ. თბილისი, მ. კოსტავას 77;
- კონფერენციის ჩატარების დრო: 24–26 ნოემბერი, 2026;
- კონფერენციის სამუშაო ენა: ქართული, პოლონური, ინგლისური;
- ჩატარების ადგილი: თბილისი, საქართველო

#### კონფერენციაში მონაწილეობის საფასური:

- უცხოელი მონაწილეობის საფასური: **350 ევრო; თანხმლები პირის: 200 ევრო.**  
**შენატანი ფარავს შემდეგ ხარჯებს:**
  - კონფერენციაში მონაწილეობა და საკონფერენციო მასალები;
  - განთავსება სამვარსკვლავიან სასტუმროში სამჯერადი კვებით;
  - კონფერენციის შრომების გამოქვეყნება;
  - ქალაქისა და ისტორიული ღირსშესანიშნაობების ტური (არასავალდებულო);
  - კონფერენციისთვის მიძღვნილი ბანკეტი.
- **ადგილობრივი მონაწილეობისთვის (საქართველო) საშეღავათო საფასური: 150 ლარი**  
**შენატანი ფარავს შემდეგ ხარჯებს:**
  - კონფერენციაში მონაწილეობა და საკონფერენციო მასალები;
  - კონფერენციის შრომების გამოქვეყნება;

#### რეგისტრაცია და შრომების წარდგენა:

ავტორებმა ონლაინ რეგისტრაციის გავლის შემდეგ (30 ივნისამდე, 2026) უნდა წარადგინონ ელექტრონულად მოკლე ანოტაცია/სრული ნაშრომი შემდეგ ელ.მისამართზე: [ictbea@gtu.ge](mailto:ictbea@gtu.ge)

სტატიის მიღების შემდეგ, ავტორს ეგზავნება შეტყობინება სტატიის მიღების შესახებ, რის შემდეგაც, ავტორი აგზავნის საორგანიზაციო შენატანის ქვითრის ასლს (PDF ფორმატში).

შენიშვნა: მონაწილეობის საფასურის გადახდისას, დანიშნულებაში უნდა მიეთითოს კონფერენციის ე.წ შიფრის ნომერი - **TBEA26** და ავტორის/ავტორთა ჯგუფის სახელი და გვარი. (მაგ. **TBEA26; თ. გიორგაძე**);

#### პუბლიკაცია:

შერჩეული ნაშრომები წარდგენილი იქნება საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალში „TRANSPORT PROBLEMS“ (ტრანსპორტის პრობლემები). აღნიშნული სტატიები დაექვემდებარება დამატებით რევენზირებასა და ფორმირებას ჟურნალის მოთხოვნების შესაბამისად. საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი TRANSPORT PROBLEMS“ ინდექსირებულია Scopus და WoS (Web of Science) მონაცემთა ბაზებში.

## კონფერენციის სამეცნიერო კომიტეტი:

### კონფერენციის სამეცნიერო კომიტეტი:

- თავმჯდომარე: აკადემიკოსი დავით გურგენიძე, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (სტუ), (თბილისი, საქართველო);
- თანათავმჯდომარე პროფ. ალექსანდრე სლადკოვსკი, სილეზიის ტექნოლოგიური უნივერსიტეტი (გლივიცე, პოლონეთი);
- თანათავმჯდომარე პროფ. თამარ ლომინაძე, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (სტუ), (თბილისი, საქართველო);
- თანათავმჯდომარე პროფ. შალვა კირთაძე, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი (ქუთაისი, საქართველო);
- თანათავმჯდომარე პროფ. სერგო ტეფნაძე, საქართველოს საავიაციო უნივერსიტეტი (სსუ), (თბილისი, საქართველო);
- თანათავმჯდომარე აკადემიკოსი თამაზ ნატრიაშვილი, რაფიელ დვალის მანქანათა მექანიკის ინსტიტუტი (თბილისი, საქართველო);
- თანათავმჯდომარე პროფ. ანდრე ბატაკო, ლივერპულის ჯონ მურის უნივერსიტეტი (დიდი ბრიტანეთი);
- თანათავმჯდომარე ასოც. პროფ. მარიამ რაზმაძე, სამეცნიერო და ტექნიკური ინფორმაციის ინსტიტუტი (თბილისი, საქართველო);
- თანათავმჯდომარე ასოც. პროფ. ბორის გითოლენდია, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (სტუ), (თბილისი, საქართველო);
- პროფ. თამარ წერეთელი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (სტუ), (თბილისი, საქართველო);
- პროფ. ზურაბ გუდავამე, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (სტუ), (თბილისი, საქართველო);
- პროფ. კარლო კოპალიანი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (სტუ), (თბილისი, საქართველო);
- პროფ. კოლინ ენდრიუ რიგბი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (სტუ), (თბილისი, საქართველო); კილის უნივერსიტეტი (კილი, დიდი ბრიტანეთი);
- პროფ. გიორგი აბრამიშვილი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (სტუ), (თბილისი, საქართველო);
- პროფ. ავთანდილ შარვაშიძე, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (სტუ), (თბილისი, საქართველო);
- პროფ. ხათუნი ამყოლაძე, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (სტუ), (თბილისი, საქართველო);
- პროფ. გოდერძი ტყეშელაშვილი საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (სტუ), (თბილისი, საქართველო);
- პროფ. ნანა ნოზაძე საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (სტუ), (თბილისი, საქართველო);
- პროფ. ზურაბ საბაშვილი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (სტუ), (თბილისი, საქართველო);
- პროფ. ნია ნათბილაძე, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (სტუ), (თბილისი, საქართველო);
- პროფ. კახა დემეტრაშვილი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (სტუ), (თბილისი, საქართველო);
- პროფ. ნიკოლოზ ლოლაძე, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (სტუ), (თბილისი, საქართველო);
- პროფ. ზურაბ ლომსაძე, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (სტუ), (თბილისი, საქართველო);
- პროფ. ვაჟა ქირია, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (სტუ), (თბილისი, საქართველო);
- პროფ. გივი სანაძე, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (სტუ), (თბილისი, საქართველო);
- პროფ. ომარ კიკვიძე, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი (ქუთაისი, საქართველო);
- პროფ. ფრიდონ გოგიაშვილი, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი (ქუთაისი, საქართველო);
- პროფ. ნიკა თიკანაშვილი, საქართველოს საავიაციო უნივერსიტეტი (სსაუ), (თბილისი, საქართველო);
- პროფ. ბიძინა აბესაძე, საქართველოს საავიაციო უნივერსიტეტი (სსაუ), (თბილისი, საქართველო);
- პროფ. ასენ ასენოვი, რუსეს „ანგელ კანჩევის“ უნივერსიტეტი (ბულგარეთი);
- პროფ. ველიზარა პენჩევა, რუსეს „ანგელ კანჩევის“ უნივერსიტეტი (ბულგარეთი);
- პროფ. პიოტრ ბოროვსკი, ვისტულის უნივერსიტეტი (ვარშავა, პოლონეთი);
- პროფ. კატარჟინა ანტოში, ჟემუვის ტექნოლოგიური უნივერსიტეტი (პოლონეთი);
- პროფ. ანა ბურდუკი, ვროცლავის მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების უნივერსიტეტი (პოლონეთი);
- პროფ. სუტეპ ბუტდი, კუნძულ ტაილანდის რამანგალას ტექნოლოგიური უნივერსიტეტი (RMUTK), (ტაილანდი);

- პროფ. ჯეიმს რენი, ლივერპულის ჯონ მურის უნივერსიტეტი (დიდი ბრიტანეთი);
- დოქტორი მარჩინ სტანიევი, სილვეზიის ტექნოლოგიური უნივერსიტეტი (გლივიცე, პოლონეთი);
- დოქტორი გუეგოჟ სიერპინსკი, სილვეზიის ტექნოლოგიური უნივერსიტეტი (გლივიცე, პოლონეთი);
- დოქტორი ფატჩანი სრიხუმსუკი, RMUTK, (ტაილანდი);
- დოქტორი კამონპონგ ჯამკამონი, RMUTK, (ტაილანდი);
- დოქტორი ტაჰსინ ოპოზი, ლივერპულის ჯონ მურის უნივერსიტეტი (დიდი ბრიტანეთი);
- დოქტორი სიაოსია ლიუ, ლივერპულის ჯონ მურის უნივერსიტეტი (დიდი ბრიტანეთი);
- დოქტორი იდოვუ იბიჯოკე, ლივერპულის ჯონ მურის უნივერსიტეტი (დიდი ბრიტანეთი);
- დოქტორი ვიჯაი კარუნამოთეი, ლივერპულის ჯონ მურის უნივერსიტეტი (დიდი ბრიტანეთი);
- დოქტორი ხუან აუირ ტორესი, ლივერპულის ჯონ მურის უნივერსიტეტი (დიდი ბრიტანეთი);
- დოქტორი ედი ბლანკო დევისი, ლივერპულის ჯონ მურის უნივერსიტეტი (დიდი ბრიტანეთი);
- დოქტორი მოჰამედ კარა-მოჰამედი, ლივერპულის ჯონ მურის უნივერსიტეტი (დიდი ბრიტანეთი);
- დოქტორი ბენ მატელინი, ლივერპულის ჯონ მურის უნივერსიტეტი (დიდი ბრიტანეთი);
- დოქტორი ჯუნ რენი, ლივერპულის ჯონ მურის უნივერსიტეტი (დიდი ბრიტანეთი);
- დოქტორი სიუჩენგ ლიუ, პეკინის ტექნოლოგიური უნივერსიტეტი (ჩინეთი);
- დოქტორი ლი ძენი, შენჟენის ტექნოლოგიური უნივერსიტეტი (ჩინეთი);
- დოქტორი ქი ლი, ბეიჰანგის უნივერსიტეტი (პეკინი, ჩინეთი);
- დოქტორი ბონფო ნაპო ი.ლორენის უნივერსიტეტი (საფრანგეთი);
- ასოც. პროფ. დოქტ. მეტინ მუთლუ აიდიანი, ონდოკუზ მასის უნივერსიტეტი (სამსუნი, თურქეთი);
- ასოც. პროფ. ჟელკო სტევიჩი, ვილნიუსის გედიმინასის ტექნიკური უნივერსიტეტი (ვილნიუსი, ლიეტუვა); კორეის უნივერსიტეტი (სეული, კორეა);
- ასოც. პროფ. ზვიად ღვინიაშვილი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (სტუ), (თბილისი, საქართველო);
- ასოც. პროფ. ანა წულაია, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (სტუ), (თბილისი, საქართველო);
- ასოც. პროფ. თამარ ლოლაძე, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (სტუ), (თბილისი, საქართველო);
- ასისტ. პროფ. სალომე გუმბერიძე, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (სტუ), (თბილისი, საქართველო);
- ასისტ. პროფ. მამუკა ჩიხლაძე, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (სტუ), (თბილისი, საქართველო);
- ასისტ. პროფ. ალექსანდრე მეტრეველი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (სტუ), (თბილისი, საქართველო);
- ასისტ. პროფ. ირაკლი კოჩაძე, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (სტუ), (თბილისი, საქართველო);

#### **საორგანიზაციო კომიტეტი:**

- თავმჯდომარე: ასოც. პროფ. ირინე უგრეხელიძე, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (სტუ), (თბილისი, საქართველო);
- თანათავმჯდომარე დოქტ. პიოტრ ფოლეგა, სილვეზიის ტექნოლოგიური უნივერსიტეტი (გლივიცე, პოლონეთი);
- თანათავმჯდომარე ასოც. პროფ. დავით ტეფნაძე, საქართველოს საავიაციო უნივერსიტეტი (სსუ), (თბილისი, საქართველო);
- პროფ. გივი გოლეთიანი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (სტუ), (თბილისი, საქართველო);
- პროფ. გიორგი თუმანიშვილი, რაფიელ დვალის მანქანათა მექანიკის ინსტიტუტი (თბილისი, საქართველო);
- ასოც. პროფ. ვალერი ჯაჯანიძე, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (სტუ), (თბილისი, საქართველო);
- ასოც. პროფ. ვაჟა კელიხაშვილი, საქართველოს საავიაციო უნივერსიტეტი (სსუ), (თბილისი, საქართველო);
- ასოც. პროფ. ნათია ბუთხუზი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (სტუ), (თბილისი, საქართველო);

- ასოც. პროფ. თეა ბარამაშვილი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (სტუ), (თბილისი, საქართველო);
- ასოც. პროფ. ნანა ბაქრაძე, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (სტუ), (თბილისი, საქართველო);
- ასოც. პროფ. თამარ რუხაძე, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (სტუ), (თბილისი, საქართველო);
- ასოც. პროფ. თამარ ქამხაძე, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (სტუ), (თბილისი, საქართველო);
- ასოც. პროფ. ცირა ელგენდარაშვილი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (სტუ), (თბილისი, საქართველო);
- ასისტ. პროფ. თამარ შუბითიძე, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (სტუ), (თბილისი, საქართველო);
- ასისტ. პროფ. ლევან ფიფია, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (სტუ), (თბილისი, საქართველო);
- ასისტ. გიორგი მამათელაშვილი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (სტუ), (თბილისი, საქართველო);
- ასისტ. ბელა დედანაშვილი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (სტუ), (თბილისი, საქართველო);
- დოქტორი თინათინ ნიაური, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (სტუ), (თბილისი, საქართველო);
- დოქტორი გოდერძი ტაბატაძე, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (სტუ), (თბილისი, საქართველო);
- დოქტორი მალხაზ ხვედელიძე, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (სტუ), (თბილისი, საქართველო);
- დოქტორი იანუშ ცვიცი, სილეზიის ტექნოლოგიური უნივერსიტეტი (გლივიცე, პოლონეთი).

#### საკონტაქტო პირები:

- **ირინე უგრეხელიძე** – საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (თბილისი, საქართველო); მობილური: +995 551 97 03 01; ელ. ფოსტა: [ugrekhelidzeirine05@gtu.ge](mailto:ugrekhelidzeirine05@gtu.ge)
- **ალექსანდრე სლადკოვსკი** – სილეზიის ტექნოლოგიური უნივერსიტეტი (გლივიცე, პოლონეთი) მობილური: +48 605 553 314; ელ. ფოსტა: [aleksander.sladkowski@polsl.pl](mailto:aleksander.sladkowski@polsl.pl)
- **ფრიდონ გოგიაშვილი** – აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი (ქუთაისი, საქართველო); მობილური: +995 577 13 15 81; ელ. ფოსტა: [pridon.gogiashvili@atsu.edu.ge](mailto:pridon.gogiashvili@atsu.edu.ge)

#### კონფერენციის საკონტაქტო ელ. ფოსტა: [ictbea@gtu.ge](mailto:ictbea@gtu.ge)

კონფერენციის შესახებ სრული ინფორმაცია (რეგისტრაცია, მოთხოვნები სტატიის გაფორმებისათვის, საბანკო რეკვიზიტები და ა. შ.) ასევე განთავსებულია **კონფერენციის და საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ვებ-გვერდზე:**

[ICTBEA.gtu.ge](http://ICTBEA.gtu.ge)

[www.gtu.ge](http://www.gtu.ge)

#### კონფერენციაში მონაწილეობისთვის:

1. მონაწილე რეგისტრირდება ელექტრონულად და აგზავნის მოკლე ანოტაციას.
2. ავტორს/ავტორთა ჯგუფს ეცნობება ანოტაციის მიღების შესახებ.
3. ავტორი/ავტორთა ჯგუფი აგზავნის სრულ სტატიას.
4. სტატიები გადაიხედება და ეცნობება სტატიის მიღების შესახებ.
5. ავტორები იხდიან კონფერენციის საფასურს და ქვითარს აგზავნიან (PDF ფორმატით). ორივე ფაილს უნდა მიეთითოს:

- **სტატია:** ავტორის/ავტორთა ჯგუფის სახელი(ები) და სტატიის სათაური (მაგ. თ.გიორგაძე - ტრანსპორტის ოპერირება)

- **გადახდის ქვითარი:** კონფერენციის კოდი და ავტორის/ავტორთა ჯგუფის სახელი(ები) და გვარი(ები) (მაგ. TBEA26; თ. გიორგაძე)

რეგისტრაციის გასაგებლად გთხოვთ გადაადით ბმულზე: <https://forms.gle/SH4fVx3cWJD3JpHCA>

### სტატიის გაფორმებისთვის

- სტატია წარმოდგენილი უნდა იყოს A4 ფორმატით Word-ის ტექსტურ რედაქტორში. ყველა ველი - 2,5სმ.
- სტატიის ფაილის დასახელება: პირველი ავტორის სახელი, გვარი და სამუშაო თემის ნომერი (მაგ. ქართველიშვილი - 2)
- შიფტი:
  - ყველა სტატიის წარმოდგენილი უნდა იყოს ინგლისურ ენაზე საერთაშორისო სტანდარტების მიხედვით.
  - ინგლისური ენა: Times New Roman
- სტრიქონებს შორის ინტერვალი: 1.0
- ფორმულები დაბეჭდილი უნდა იყოს Microsoft Equation Editor-ში.
- გრაფიკული მასალა ტავსებადი უნდა იყოს Word-ის პროგრამასთან.
- სტატიის სათაური დაწერილი უნდა იყოს 13 Pt, Bold-ით.
- ავტორების გვარი და ინიციალები უნდა დაიწეროს თითო სტრიქონის გამოტოვებით (12 Pt, Bold)
- მოკლე რეზიუმე (11 Pt, italic, არა უმეტეს 600 ნიშანი) ერთი სტრიქონის გამოტოვებით.
- გასაღები სიტყვები ერთი სტრიქონის გამოტოვებით
- ძირითადი ტექსტი - ერთი სტრიქონის გამოტოვებით (11 Pt)
- გამოყენებული ლიტერატურა (11 Pt) - ერთი სტრიქონის გამოტოვებით.
- სტატიის მოცულობა 3-7 ფურცელი
- გამოყენებული ლიტერატურის ციტირება უნდა შეესაბამებოდეს სტანდარტს: ISO690, PN-ISO690 (Vancouver system)

### გადახდის დეტალები

#### საბანკო რეკვიზიტები (ლარის ანგარიში)

დასახელება	დეტალები
ინსტიტუტი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
მიმღები ბანკი	სახელმწიფო ხაზინა
მიმღების დასახელება	ხაზინის ერთიანი ანგარიში
ბანკის კოდი (SWIFT)	<b>TRESGE22</b>
მიმღების ანგარიში / სახაზინო კოდი	<b>7 0897 7519</b>
გადახდის დანიშნულება	კონფერენციის საწევრო - „სატრანსპორტო ხიდი ევროპა - აზია“
გადამხდელი	(სახელი, გვარი/ პ/ნ ჩვენებით / კონფერენციის ე.წ. შიფრის ნომერი - <b>TBEA26</b> )

უცხოურ ვალუტაში (EUR)

<b>Field Name</b>	<b>Details</b>
<b>Intermediary Bank</b>	JP MORGAN SE FRANKFURT AM MAIN (EUR)
<b>Intermediary SWIFT</b>	<b>CHASDEFX</b>
<b>Intermediary Acc.</b>	6231608461
<b>Beneficiary's Bank</b>	NATIONAL BANK OF GEORGIA, TBILISI
<b>Bank SWIFT Code</b>	<b>BNLNGE22</b>
<b>Beneficiary</b>	LEPL GEORGIAN TECHNICAL UNIVERSITY (val code: 799780082)
<b>IBAN</b>	<b>GE65NB0331100001150207</b>
<b>Reference (ID/Code)</b>	[First/Last Name], [ID Number], Code: <b>TBEA26</b>