



სსიპ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის რექტორის
ბრძანება

ქ. თბილისი

08/05/2026



MES 6 26 0000548510

მე-10 ქართულ-პოლონური საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია
"სატრანსპორტო ხიდი ევროპა-აზია"
საორგანიზაციო კომიტეტის დამტკიცების შესახებ

„უმაღლესი განათლების შესახებ“ საქართველოს კანონის 22–ე მუხლის, „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის წესდების დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2013 წლის 9 სექტემბრის №133/ნ ბრძანებით დამტკიცებული უნივერსიტეტის წესდების მე-14 მუხლის მე-6 პუნქტის „ვ“ ქვეპუნქტის შესაბამისად, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი სატრანსპორტო სისტემებისა და მექანიკის ინჟინერიის ფაკულტეტის დეკანის მოადგილე ირინე უგრეხელიძის 2026 წლის 7 აპრილი (MES 7 26 0000418137) სამსახურებრივი ბარათის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

2026 წლის 24-26 ნოემბერს საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სატრანსპორტო სისტემებისა და მექანიკის ინჟინერიის ფაკულტეტის, სილეზიის ტექნოლოგიური უნივერსიტეტი (გლივიცე, პოლონეთი), აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი (ქუთაისი, საქართველო), რაფიელ დვალის სახელობის მანქანათა მექანიკის ინსტიტუტი (თბილისი, საქართველო), საქართველოს საავიაციო უნივერსიტეტი (თბილისი, საქართველო),

სამეცნიერო და ტექნიკური ინფორმაციის ინსტიტუტი (თბილისი, საქართველო), ლივერპულის ჯონ მურის უნივერსიტეტი (ლივერპული, დიდი ბრიტანეთი) დაგეგმილი მეათე საიუბილეო ქართულ-პოლონური საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „სატრანსპორტო ხიდი ევროპა-აზია“, ჩატარების მიზნით დამტკიცდეს საორგანიზაციო და სამეცნიერო კომიტეტები შემდეგი შემადგენლობით:

ორგანიზატორი:

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (თბილისი, საქართველო);

თანაორგანიზატორი:

სილეზიის 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, დიდი ბრიტანეთი);

ჩატარების დრო და ადგილი: 2026 წლის 24–26 ნოემბერი, თბილისი, საქართველო.

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 გუდავაძე, 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 ტყემელაშვილი 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 ანტონი, 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 სტანიეკი, სილეზიის ტექნოლოგიური უნივერსიტეტი (გლივიცე, პოლონეთი);

დოქტორი გჟეგოჟ სიერპინსკი, სილეზიის ტექნოლოგიური უნივერსიტეტი (გლივიცე, პოლონეთი);

დოქტორი ფატჩანი სრიხუმსუკი, RMUTK, (ტაილანდი);

დოქტორი კამონპონგ ჯამკამონი, RMUTK, (ტაილანდი);

დოქტორი ტაჰსინ ოპოზი, ლივერპულის ჯონ მურის უნივერსიტეტი (დიდი ბრიტანეთი);

დოქტორი სიასია 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 აური 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 აიდინი, ონდოკუზ მასის უნივერსიტეტი (სამსუნი, თურქეთი);
ასოც. პროფ. ყელკო სტევიჩი, ვილნიუსის გედიმინასის ტექნიკური უნივერსიტეტი (ვილნიუსი, ლიეტუვა);
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 ფოლევა, სილეზიის ტექნოლოგიური უნივერსიტეტი (გლივიცე, პოლონეთი);
თანათავმჯდომარე ასოც. პროფ. დავით ტეფნაძე, საქართველოს საავიაციო უნივერსიტეტი (სსუ), (თბილისი, საქართველო);
პროფ. გივი გოლეტიანი, 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 ცვიეკი, სილეზიის ტექნოლოგიური უნივერსიტეტი (გლივიცე, პოლონეთი).

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;

2. კონფერენციის შესახებ სრული ინფორმაცია (პირობები, რეგისტრაცია, მოთხოვნები სტატიის გაფორმებისათვის, საბანკო რეკვიზიტები და ა. შ.) განთავსდეს კონფერენციის და საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ვებ-გვერდზე: www.ICTBEA.gtu.ge და www.gtu.ge;

3. დაევალოს საორგანიზაციო კომიტეტს, კონფერენციის მაღალ დონეზე ორგანიზების უზრუნველყოფის მიზნით, საჭიროების შემთხვევაში პერიოდულად წარმოადგინოს დამატებითი წინადადებები და ინიციატივები;

4. ბრძანების გაცნობა დაინტერესებული პირებისათვის უზრუნველყოს სტუ-ის ადამიანური რესურსების მართვისა და საქმისწარმოების სამსახურმა;

5. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს გამოქვეყნებიდან ერთი თვის ვადაში თბილისის საქალაქო სასამართლოში, მდებარე: ქ. თბილისი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი №64.

ვიცე-რექტორი
თამარ წერეთელი

