

პ რ ო გ რ ა მ ა

28 მაისი, 12:00-14:30: კონფერენციის გახსნითი ღონისძიება და პირველი სამუშაო დღე

12:00 – 12:45 კონფერენციის გახსნა

დავით გურგენიძე

- საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის რექტორი, აკადემიკოსი

თამარ ლომინაძე

- საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ვიცე-რექტორი, პროფესორი

მიხეილ ჯანიკაშვილი

- საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის მეცნიერებისა და ინოვაციების დეპარტამენტის უფროსი, პროფესორი

თალიკო ჟვანია

• სტუ ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტის დეკანი, პროფესორი
კონსტანტინე ფხაკაძე

- სტუ საქართველო სახელმწიფო ენების კულტურული დაცვისა და ტექნოლოგიური განვითარების სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტის დირექტორი, პროფესორი

ალექსანდრე მასხარაშვილი

- ილინოსის უნივერსიტეტი ურბანა-შამპანში, ურბანა, ილინოსი, აშშ), ენათმეცნიერების დეპარტამენტის ასისტენტ პროფესორი

ავთანდილ არაბული

- საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია; აკადემიკოსი

ირაკლი ასლანიშვილი

- საქართველოს ბიზნესასოციაციის IT კომიტეტის თავმჯდომარე

აკაკი სალინაშვილი

- საქართველოს ბიზნესასოციაციის დირექტორის პირველი მოადგილე, ციფრული უსაფრთხოების კერძო-საჯარო პარტნიორობის პლატფორმის თანათავმჯდომარე (ციფრული მმართველობის სააგენტო)

დავით შემოქმედელი

- საქართველოს რუსთაველის საზოგადოების პრეზიდენტი, პოეტი, საზოგადო მოღვაწე

12:40 – 14:00 კონფერენციის გახსნითი სესიის მოხსენებები:

ალექსანდრე მასხარაშვილი, ენათმეცნიერების დეპარტამენტის ასისტენტ პროფესორი, ილინოსის უნივერსიტეტი ურბანა-შამპანში, ურბანა, ილინოსი, აშშ

12:40 – 13:05

- ქართული და აფხაზური ენების სრული მათემატიკური შესწავლისა და ტექნოლოგიური უზრუნველყოფის მიზნები, გამოწვევები, შედეგები და რეკომენდაციები

ავთანდილ არაბული, საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია

13:05 – 13:30

- "ქართული ენის თესაურუსის" იდეის განხორციელებასთან დაკავშირებული სამუშაოების შინაარსი და ეტაპები

დავით გეგია, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტთან არსებული საქართველოს სახელმწიფო ენების კულტურული დაცვისა და ტექნოლოგიური განვითარების სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტი

13:30 – 13:55

- „ლოგიკის, ენის, ხელოვნური ინტელექტისა და ცოდნის ინჟინერიის“ სამსაფეხურიანი სასწავლო პროგრამის დაფუძნება-ამოქმედება როგორც ჩვენი ინსტიტუტის ამ ეტაპობრივი მთავარი მიზანი

კონსტანტინე ფხაკაძე, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტთან არსებული საქართველოს სახელმწიფო ენების კულტურული დაცვისა და ტექნოლოგიური განვითარების სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტი

13:55 – 14:20

- სტუ საქართველო სახელმწიფო ენების კულტურული დაცვისა და ტექნოლოგიური განვითარების სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტის დაფუძნების მიზეზები და უახლოესი მიზნები ანუ, მოკლედ, ინსტიტუტის OTG-II-26-118 და GSDP-26-808 პროექტების შესახებ

14:20 – 14:30

კონფერენციის გახსნითი სესიის დასკვნითი დისკუსია

14:30 -

ღონისძიების პირველი სამუშაო დღის დახურვა

ანუ

საკითხებზე სასაუბრო „ალაფურშეტი“ სამეგობრო ღვინოთი

29 მაისი, 11:00-18:00 - კონფერენციის მეორე სამუშაო დღე

11:00 – 14:00 მეორე საკონფერენციო დღის დილის სესიის მოხსენებები: -
თავმჯდომარე - მიხეილ რუხაია

11:00 – 11:20 გელა ლობჯანიძე, გოჩა ნანიტაშვილი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

- ციფრული ეკონომიკის ტენდენციები და პერსპექტივები სახელმწიფოს სუვერენიტეტის დაცვასა და გაძლიერებაში

11:20 - 11:40 ლალი ტიბუა, თსუ ილია ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტი

- TSR ლოგიკის მეთოდების გამოყენება

11:40 – 12:00 ლია კურტანიძე, საქართველოს ეროვნული უნივერსიტეტი

- არამკაფიო ლოგიკაზე დაფუძნებული ინტერპრეტირებადი მოდელი ქალაქის გარემოში ელექტრომაგნიტური რისკების შეფასებისთვის

12: 00 – 12:20 მერიჰან ჰაზემ ანვარ ლაბიბ ბიშარა, შავი ზღვის საერთაშორისო უნივერსიტეტი

- დამაკავშირებელი თეორია და პრაქტიკა: მასშტაბირებადი ალბათური ILP რეალური სამყაროს ხელოვნური ინტელექტისთვის

12:20 - 12:40 მერიუმ ჰაზემ ანვარ ლაბიბ ბიშარა, შავი ზღვის საერთაშორისო უნივერსიტეტი

- ბაიესისეული დალაგებიდან არაკლასიფიცირებულ ალბათობამდე: სამეცნიერო გზა ადამიანის მსგავსი ხელოვნური ინტელექტისკენ

12:40 - 13:00 რატი სხირტლაძე (კომპანია „ენაგრამა“), ლეილა ავიშბა (თსუ, აფხაზეთის ინსტიტუტი), ნათია ფონიავა (თსუ არნოლდ ჩიქობავას სახელობის ენათმეცნიერების ინსტიტუტი)

- ციფრული ტექნოლოგიების როლი აფხაზური ენის (A1 დონე) სწავლების პროცესში

13:00 – 13:20 მიხეილ რუხაია, თსუ გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტი, ბიზნეს ტექნოლოგიების უნივერსიტეტის ხელოვნური ინტელექტის მიმართულების ხელმძღვანელი

- ურანგო ალბათური ლოგიკის გამოყენება ბუნებრივი ენის ორაზროვნების გაგებისთვის

13:20 – 13:40 რიტა მარღანია, ბიძინა ლემონჯავა, დავით გეგია, კონსტანტინე ფხაკაძე, სტუ საქართველოს სახელმწიფო ენების კულტურული დაცვისა და ტექნოლოგიური განვითარების სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტი

- აფხაზური მარტივი წინადადების პირველი მათემატიკური ანალიზი შალვა ფხაკაძის აღნიშვნათა თეორიისა და კონსტანტინე ფხაკაძის ქართული ენის ლოგიკური გრამატიკის საფუძველზე

13:40 – 14:00 კონსტანტინე ფხაკაძე, სტუ საქართველოს სახელმწიფო ენების კულტურული დაცვისა და ტექნოლოგიური განვითარების სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტი

- ქართული ენის ლოგიკური გრამატიკა როგორც ქართული ენის ლოგიკის საფუძვლები

14:00 – 15:00 ძალის მოსაკრები „ალაფურშეტი“ ყავით, ჩაით და წვენიტ

15:00 – 18:00 მეორე საკონფერენციო დღის საღამოს სესიის მოხსენებები: - თავმჯდომარე - ბესიკ დუნდუა

15:00 – 15:20 ნინო გეგენავა, ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

- ხელოვნური ინტელექტის საკითხი დასავლური ფილოსოფიის ისტორიის გადმოსახედიდან

15:20-15:40 ელენე ქუთათელაძე, ნინო გეგენავა, ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

- ენის ფილოსოფოსთა თეორიების გამოყენება თარგმანის პრაქტიკაში

15:40 – 16:00 მარიამ ქათამაშვილი, თსუ გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტი

- რეგულარული ენების გაწარმოება მსგავსების მიმართებით

16:00 – 16:20 დემეტრე ლაბაძე, თსუ გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტი

- დრონების ჯგუფის ფორმალური მოდელირება

16:20 – 16:40 დავით კურცხალია, კონსტანტინე ფხაკაძე, ლუკა ფხაკაძე, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტთან არსებული საქართველოს სახელმწიფო ენების კულტურული დაცვისა და ტექნოლოგიური განვითარების სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტი

- ქართული თვითგანვითარებადი კორპუსი და მასში ჩადგმული ქართული ტექსტების მორფოლოგიურად, სინტაქსურად და ლოგიკურად მანალიზებელი სისტემების მიმოხილვა

16:40 – 17:00 შალვა მალიძე, კონსტანტინე ფხაკაძე, ლუკა ფხაკაძე, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტთან არსებული საქართველოს სახელმწიფო ენების კულტურული დაცვისა და ტექნოლოგიური განვითარების სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტი

- აფხაზური თვითგანვითარებადი კორპუსი და მასში ჩადგმული აფხაზური ორთოგრაფიული მართლმწერი შემუშავების მიზნები და მეთოდები

17:00 – 17:20 დავით გეგია, ბიძინა ლემონჯავა, კონსტანტინე ფხაკაძე, სტუ საქართველოს სახელმწიფო ენების კულტურული დაცვისა და ტექნოლოგიური განვითარების სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტი

- შალვა ფხაკაძის საკმარისად ზოგადი 5 მათემატიკური ენისა და ბუნებრივი ქართული ენის შედარებითი ანალიზი როგორც კიდევ ერთი ნაბიჯი ქართული ენისა და აზროვნების იზომორფული მათემატიკური თეორიისკენ

17:20 – 17:40 კონსტანტინე ფხაკაძე, ლუკა ფხაკაძე, სტუ სახელმწიფო ენების კულტურული დაცვისა და ტექნოლოგიური განვითარების სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტი

- ქართულ-აფხაზური დინამიკური ტერმინოლოგიური პორტალი: მიზნები, კონცეფცია, მეთოდები

17:40 – 18:00 ბესიკ დუნდუა, თსუ გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტი, ქუთაისის საერთაშორისო უნივერსიტეტის ხელოვნური ინტელექტის მიმართულების ასოცირებული პროფესორი

- პიროლოგი: პროლოგის გაფართოება წესებზე დაფუძნებული გამოყვანით

18:00 - საქართველოს სახელმწიფო ენების კულტურული დაცვისა და ტექნოლოგიური განვითარების სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტის მეორე საერთაშორისო კონფერენციის „საქართველოს სახელმწიფო ენები ხელოვნური ინტელექტისა და ციფრული ეკონომიკის ეპოქაში - კულტურული და ტექნოლოგიური ასპექტები“ დახურვა ანუ კონფერენციის დასკვნითი დისკუსია და მომავლის გეგმების დასახვა