

ყოველწლიური სტუდენტური საფაკულტეტო კონფერენციები

2015-2016 სასწავლო წელი

<http://conference.sens-2015.tsu.ge>

2015-2016 სასწავლო წლის კომპიუტერული მეცნიერებების დეპარტამენტის სტუდენტთა სამეცნიერო წრის სხდომზე მოსმენილ იქნა შემდეგი მოხსენებები:

1. მანანა ლორთქიფანიძე. დაპროგრამებადი კომპიუტერული აპარატურის მიმოხილვა.
<https://www.tsu.ge/ge/faculties/science/news/cqTxqlvVYixRI3kBw/?p=1>
2. გვანცა წულაია. კიბერნეტიკის თანამედროვე საკითხები.
<https://www.tsu.ge/ge/faculties/science/news/NPeVEfs07GJdbzJFT/?p=1>
3. გიორგი ფაფაკერაშვილი, ლალა ღვინევაძე და იაკობი დავითიანი. გრაფთა თეორიის გამოყენება.
<https://www.tsu.ge/ge/faculties/science/news/qH0p5SBc7-ohwOqlu/?p=1>
4. ვაჟა ჯამბაზიშვილი. სამედიცინო დაწესებულებების რეგისტაციის სისტემა.
<https://www.tsu.ge/ge/faculties/science/news/qH0p5SBc7-ohwOqlu/?p=1>
5. ლუკა რეხვიაშვილი. სამი ამოცანის კომპიუტერულ რეალიზაცია (Snake და Game "Life" - ცნობილი თამაშები, Car - უბრალო მანქანის სიმულაცია)
<https://tsu.ge/ge/faculties/science/news/rsmmeMh5B63KdFDdM/?p=1>
6. გელა სულთანაშვილი. ჩვენი წელთაღრიცხვის ნებისმიერი წლის კალენდრის შედგენის ამოცანის კომპიუტერულ რეალიზაციას.
<https://tsu.ge/ge/faculties/science/news/rsmmeMh5B63KdFDdM/?p=1>
7. ანზორ გოზალიშვილი. ორი ამოცანის კომპიუტერულ რეალიზაციას ("ჰანოის კოშკები" და "ასანთის ღერებით თამაში")
<https://tsu.ge/ge/faculties/science/news/gzB6iTIYRuSVrmPuF/?p=1>
8. ვასილ მწითური წარმოადგენს თემას "კიბერ უსაფრთხოების შესახებ".
<https://tsu.ge/ge/faculties/science/news/gzB6iTIYRuSVrmPuF/?p=1>
9. გოდერძი ჯობაძე. ქართული ხელნაწერი ასოების ამოცნობა ხელოვნური ნეირონული ქსელით.
https://www.tsu.ge/ge/faculties/science/news/eZ4yFfkQ_3OBFyj0L/?p=1

2015 წელს 75-ე საუნივერსიტეტო კონფერენციაზე მოხსენებებით გამოვიდნენ კომპიუტერული მეცნიერებების დეპარტამენტის შემდეგი სტუდენტები:

1. გიორგი ძამაშვილი, მარიამ ვარდანძე. ქართული სიტყვის ფუძის ამოღების ალგორითმის შესახებ. მეცნ/ხელმძღვანელი: პროფ. მანანა ხაჩიძე, ასისტ. პროფ. მაია არჩვაძე;
2. მანველ კლოიანი. პოლონური (პოსტფიქსური) ნოტაცია – კალკულატორის ალგორითმი. მეცნ/ხელმძღვანელი: ასისტ. პროფ. ლიანა ლორთქიფანიძე;
3. რუდოლფ ერემიანი. ტექსტში ძიების ტექნოლოგია. მეცნ/ხელმძღვანელი: ასისტ. პროფ. ლიანა ლორთქიფანიძე;
4. რატი დევიძე, გიორგი ღულუნიშვილი, გიორგი გაჩეჩილაძე. სკალარული ნამრავლი გაიშვიათებულ ვექტორში. მეცნ/ხელმძღვანელი: პროფ. კობა გელაშვილი
5. გიგა ჩალაური, ვახტანგ ლალუაშვილი. მონაცემთა სტრუქტურები გაიშვიათებულ მატრიცებთან სამუშაოდ. მეცნ/ხელმძღვანელი: პროფ. კობა გელაშვილი
6. ვილიამ სააკიანი. PDF ინვოისის (ან და სხვა დოკუმენტის) ავტომატური გენერირება შაბლონის მიხედვით და მომხმარებლისთვის გაგზავნა C# და Google Docs-ის გამოყენებით. მეცნ/ხელმძღვანელი: ასოც. პროფ. ნათელა არჩვაძე
7. ნიკა კირკიტაძე. მობილური აპლიკაცია ConformTable. მეცნ/ხელმძღვანელი: ასოც. პროფ. ნათელა არჩვაძე;
8. ლუკა დოდელია. სიმპლიციურ კომპლექსებს შორის ასახვების გამოთვლა მეცნ/ხელმძღვანელი: პროფ. ალექსანდე გამყრელიძე;
9. გოდერძი ჯობაძე. ქართული ხელნაწერი ასოების ამოცნობის პროგრამა. მეცნ/ხელმძღვანელი: ასისტ. პროფ. გელა ბესიაშვილი;
10. მარიამ კურკუმული. ვებ გრაფების დამუშავების ალგორითმები მეცნ/ხელმძღვანელი: ასისტ. პროფ. გელა ბესიაშვილი;
11. მანანა კახოშვილი, დიმიტრი ქარაული. სტარტაპების შემფასებელი სისტემები მეცნ/ხელმძღვანელი: ასისტ. პროფ. გელა ბესიაშვილი;
12. ნინო ბერიანიძე, გაგა სამუშია. ინტერფეისის პროექტირება მეცნ/ხელმძღვანელი: ასისტ. პროფ. გელა ბესიაშვილი

საფაკულტეტო კონფერენციაზე მონაწილეობა მიიღეს კომპიუტერული მეცნიერებების დეპარტამენტის შემდეგმა სტუდენტებმა:

1. ნიკოლოზგრძელიძე, გიორგიშვილიძე. მონაცემთა ჰიბრიდული სტრუქტურები- მეცნ/ხელმძღვანელი: პროფ. კობა გელაშვილი.
2. დავით გოდერძიშვილი. ღიაგასაღებისკრიპტოგრაფია -მეცნ/ხელმძღვანელი: ასოც. პროფ. ნათელა არჩვაძე
3. გელა ალავიძე. ამოცანა „კაუნტდაუნი“. მეცნ/ხელმძღვანელი: ასოც. პროფ. ნათელა არჩვაძე