

ყოველწლიური სტუდენტური საფაკულტეტო კონფერენციები

2018-2019 სასწავლო წელი

<http://conference.sens-2018.tsu.ge>

2018-2019 სასწავლო წლის კომპიუტერული მეცნიერებების დეპარტამენტის სტუდენტთა სამეცნიერო წრის სხდომზე მოსმენილ იქნა შემდეგი მოხსენებები:

1. ავთო ბოლაშვილი. ფუნქციონალური პროგრამირების პარადიგმის მიმოხილვა: უპირატესობები პროგრამირების სხვა პარადიგმებთან შედარებით, ჰასკელის უპირატესობები სხვა ენებთან შედარებით და ფუნქციონალური პროგრამირების ელემენტები თანამედროვე ენებში. ხელმძღვანელი: ასოცირებული პროფესორი ნათელა არჩვაძე.

<https://www.tsu.ge/ge/faculties/science/news/MWIZfc0sg4Wy0dNbu/?p=1>

2. საბა გოცირიძე, თამაზ ჭილაძე. ალგორითმების აგება და ანალიზი; ხელმძღვანელი: ასოცირებული პროფესორი ნათელა არჩვაძე.

<https://www.tsu.ge/ge/faculties/science/news/RR7HmTQScBOckmnMj/?p=1>

3. ალექსანდრე დგებუაძე, საბა კვესელავა, შალვა გიგაური. მათემატიკურ პრობლემათა მარტივი ინტერპრეტაცია, რაციონალური, სწრაფი გადაჭრა ფუნქციონალური პროგრამირების ენა ჰასკელში და პარალელები OOP-თან (ენების მიმოხილვა და უპირატესობები). ხელმძღვანელი: ასოცირებული პროფესორი ნათელა არჩვაძე.

<https://www.tsu.ge/ge/faculties/science/news/RR7HmTQScBOckmnMj/?p=1>

2018 წლის ოქტომბერში ჩატარდა უმაღლეს სასწავლებელთა შორის პროგრამირების მსოფლიო ჩემპიონატის ნახევარფინალში მოხვდნენ თსუ-ს 5 გუნდი შემდეგი შემადგენლობით:

1. როსტომ ზაბახიძე, ამირან მელია, გიორგი სვანაძე
2. გიგია აფციაური, სალომე შეყილაძე, არჩილ საყვეარაშვილი
3. ანდრო ამინაშვილი, თემურ მალიშავა, დავით ხანჯალაძე
4. დათო ნეფარიძე, თორნიკე მარგიშვილი, ლუკა მაისურაძე

5. აკაკი ქაშიბაძე, ლუკა რეხვიაშვილი, თამუნა ბაჩალიაშვილი (ფრანგული უნივერსიტეტი)

მეშვიდე საფაკულტეტო კონფერენციაზე მონაწილეობა მიიღეს კომპიუტერული მეცნიერებების დეპარტამენტის შემდეგმა სტუდენტებმა:

N	ავტორი. თემის დასახელება	ხელმძღვანელი
1	ოთარ სირაძე, დათო მოსეშვილი. ველოსიპედების აპლიკაცია	პაპუნა ქარჩავა
2	გიორგი წიკლაური. სურათები ერთ სივრცეში	პაპუნა ქარჩავა
3	ნოდარი მამაცაშვილი. კონტენტის მართვის სისტემები.	მანანა ხაჩიძე
4	მიხეილ ალექსიძე, დავით იაკობიძე, ზურა ნოზაძე, გიგი ნიკოლაიშვილი. კურსამთავრებულთა ბაზა.	მანანა ხაჩიძე
5	გიორგი ტეტუნაშვილი, ბაჩანა ლობჯანიძე, გელა ალავიძე. მგრძნობელობის გაუმჯობესების მეთოდები.	მაგდა ცინცაძე
6	სოფიო ვარდიძე, ვაჟა ძნელაძე დათო მარჯანიშვილი. თსუ-ს საზოგადოება.	მაგდა ცინცაძე
7	ნათია ჩუბინიძე, სოფიკო წიკლაური, ნიკა ჯულაყიძე, სიმონ მელქონიან, სტეპან ევაჯიან. კომპიუტერული წიგნიერება საქართველოს სკოლებში.	მაია არჩუაძე
8	ავთანდილ უშიკიშვილი, დავით ლომსაძე, თამაზი სეფიაშვილი, საბა ყოჩიაშვილი. დასაქმების მხარდამჭერი სისტემა დამწყებთათვის.	მანანა ხაჩიძე
9	არამ მელიქიანი, გეორგ მკრტიჩიანი. საზოგადოებრივი აზრის დადგენა Twitter სოციალური ქსელის	პაპუნა ქარჩავა

	სემანტიკური ანალიზის საშუალებით.	
10	ზურაბი ბერიანიძე, ლაშა ტყემალაძე, გივი ტყემალაძე, გიორგი შალამბერიძე. აუგმენტირებული რეალობა ბიზნესისთვის.	მაგდა ცინცაძე
11	ნოდარ გელაშვილი, ქეთი მოდებაძე, ლევან მარკოზაშვილი, გვანცა მეცხოვრიშვილი. ინფორმატიკის როლი ტურიზმის განვითარებაში.	პაპუნა ქარჩავა
12	სანდრო მირიანაშვილი, დავით ნიკოლეიშვილი, გიორგი პოლოსიანი, სოფიკო ფხიკიძე. დისტანციური სწავლების ელექტრონული პორტალი.	მანანა ხაჩიძე
13	გიორგი ციცვიძე, ბაჩო გიგინეიშვილი, სალომე ყაველაშვილი, გიორგი ცომაია, ნოდარ გინტური. ქართული მულტიპლიკაციური ფილმების არქივი.	მანანა ხაჩიძე
14	ალექსანდრე საბანაძე, ვიქტორია ცხონდია, გვანცა ქევხიშვილი. რესურსების სამართავი სისტემა.	მანანა ხაჩიძე
15	ამირანი ხაზარაძე, თეიმურაზ დეკანაძე. დამტვერილი თარო.	მანანა ხაჩიძე
16	ავთანდილი ბოლაშვილი, გურამ ხასია, ავთო დიაკვნიშვილი, გიორგი ღონღაძე. პროექტი "ვენომი"	მანანა ხაჩიძე
17	რეზო ჯანჯღავა, ოთარ ბურჯანაძე, გელა ლომიძე. ECS, როგორც ოპ-ს ალტერნატივა თამაშების წარმოებისთვის	პაპუნა ქარჩავა
18	ზაალ მინძიბაძე, მათე ბერსენაძე, მიხეილ ლომიძე, ალექსანდრე სარჩიმელიძე. შეილა (აუტონომიური მანქანა).	პაპუნა ქარჩავა
19	დავით კობალაძე, გიორგი ბერიძე. უძრავი ქონების	მაია არჩუაძე

	ფასების პროგნოზირება მანქანური სწავლების საშუალებით.	
20	გიორგი მღვდლიაშვილი, დავით ჯავახიშვილი. ფიზიკის ონლაინ პორტალი	მანანა ხაჩიძე
21	ანრი კერესელიძე, ნატო ალიბეგაშვილი, დიმიტრი ჯანელიძე. მობილური აპლიკაცია საკვები ობიექტებისთვის	მაგდა ცინცაძე
22	ვახტანგ ნოდაძე, კონსტანტინე კუტალია, გიორგი ებრაელიძე. ფილმების შეფასებების სენტიმენტ ანალიზი	პაპუნა ქარჩავა