



კომპიუტერული მეცნიერებების სექცია

2019 წლის 25 ივლისი

სამაგისტრო პროგრამა „საინფორმაციო სისტემები“

თსუ, XI კორპ., აუდიტორია 201

დრო	ავტორი. თემის დასახელება	ხელმძღვანელი
11.00-11.15	ბანცაძე ბესიკი. ტექსტების ანალიზი და კლასიფიკაცია ნეირონული ქსელების გამოყენებით.	ასისტ. პროფ. გ.ბესიაშვილი
11.15-11.30	ხარაზიშვილი ზვიადი. ტექსტების ანალიზი და კლასიფიკაცია ნეირონული ქსელების გამოყენებით: ტექსტების კლასიფიკაცია, პლაგიატის აღმოჩენა ნეირონული ქსელების გამოყენებით.	ასისტ. პროფ. გ.ბესიაშვილი
11.30-11.45	ტაბატაძე სულხანი . სამიეზო სისტემის ოპტიმიზაცია გუგლ-გარემოსთვის.	ასისტ. პროფ. გ.ბესიაშვილი
11.45-12.00	მახარაძე ირმა. ნეიტროსოფიური ლოგიკა, სიმრავლე და ალბათობა.	ასოც. პროფ. ტ.ხვედელიძე
12.00-12.15	ნიკოლეიშვილი ლევან. გენეტიკური ალგორითმების გამოყენება სიმეტრიული კრიპტოალგორითმების შესაქმნელად.	ასოც. პროფ. ზ.ქოჩლაძე
12.15-12.30	ხორავა გოჩა. დიდი ინფრასტრუქტურული პროექტების ეკონომიკური რისკისა და განუზღვრელობის მოდელირება.	ასოც. პროფ. თ.მანჯავარაშვილი

12.30-12.45	გოცირიძე ირაკლი. აპლიკანტის ტემპერამენტისა და ხასიათის ტიპის დამდგენი საინფორმაციო სისტემის აგება ფაზი-ინფორმაციული ტექნოლოგიების გამოყენებით.	ასოც. პროფ. თ.მანჯაფარაშვილი
12.45-13.00	გობრონიძე იოსები. პრომო-კამპანიების მართვის სისტემა.	პროფ. გ.სირბილაძე, ასოც. პროფ. ი.ხუციშვილი
13.00-13.15	ჩახვაზე ცოტნე - ერთრანგოვანი ქსელი (P2P), ბიტტორენტ-კლიენტი.	პროფ. გ.სირბილაძე, ასოც. პროფ. ი.ხუციშვილი
13.30-14.30	შესვენება	

სამაგისტრო პროგრამა „კომპიუტერული მეცნიერება“

14.30-14.45	ილია დარჩიაშვილი . კიბერუსაფრთხოების გამოწვევები თანამედროვე სამყაროში.	ფიზ.მათ. მეცნ. დოქტ. მ.თუთბერიძე
14.45-15.00	გიორგი თეთვაძე. ხელოვნური ინტელექტის ამოცანები პრაქტიკაში	ასოც.პროფ. რ.ქურდიანი
15.00-15.15	ცოტნე ნადარაია . ხელოვნური ინტელექტის ამოცანები სახეთა ამოცნობაში .	ხელმძღვანელი რევაზ ქურდიანი

სამაგისტრო პროგრამა „ინფორმაციული ტექნოლოგიები“

თსუ, XI კორპ., აუდიტორია 205

დრო	ავტორი. თემის დასახელება	ხელმძღვანელი
11.00-11.15	არევაძე ირაკლი - მეზნის სწრაფი ალგორითმები დიდი მონაცემების საცავებში.	ასოც.პროფ. ნ.არჩვაძე
11.15-11.30	ზაგდასაროვი სერგეი - მანქანური სწავლების მეთოდები და მათი შედარებითი ანალიზი. ხელმძღვანელი: გელა ბესიაშვილი	ასისტ.პროფ. გ.ბესიაშვილი
11.30-11.45	გოგისვანიძე სალომე - კატეგორიზაცია მანქანური სწავლებით.	ასისტ.პროფ. გ.ბესიაშვილი

11.45-12.00	გორგოძე გოგა - "პროცედურულად გენერირებადი სამყარო".	პროფ. მანანა ხაჩიძე
12.00-12.15	გუჯარაიძე ვაჟა - მანქანური სწავლების უპირატესობები.	ასისტ.პროფ. გ.ბესიაშვილი
12.15-12.30	ებანოიძე ირინა - სასწავლო პროცესის მართვის სისტემა goodle tools საშუალებით	ასისტ.პროფ. ნ.ოდითელიძე, დავით ხაჩიძე
12.30-12.45	ერისთავი თორნიკე - ქსელის გამართვა სასწავლო დაწესებულებისთვის.	ასისტ.პროფ. პ.ქარჩავა
12.45-13.00	თვალთაშვილი ირაკლი - ინფორმაციის უსაფრთხოება.	ასოც.პროფ. ზ.ქოჩლაძე
13.00-13.15	კახურაშვილი გიორგი - CS ვებ კონტენტ მართვის სისტემა .	ასოც.პროფ. მაგდა ცინცაძე
13.15-13.30	კობაიძე გიორგი - ქართული მულტფილმების პორტალი.	პროფ. მ.ხაჩიძე
13.30-14.00	კობახიძე დავით - არასტრუქტურირებული მონაცემთა საცავებიდან ინფორმაციის ამოღების - ერთი მოდელის ანალიზი.	პროფ. მ.ხაჩიძე, ასისტ.პროფ. მ.არჩუაძე
14.00-15.00	შესვენება	
15.00-15.15	კუჭუხიძე თამარი - საინფორმაციო საკომუნიკაციო ტექნოლოგიები სწავლებაში.	ასისტ. პროფ. მ.არჩუაძე
15.15-15.30	მშვენიერაძე ცეზარი - ინფორმაციის კოდირების ერთი ალგორითმი.	ასოც.პროფ. ზ. ქოჩლაძე
15.30-15.45	პაპუნაშვილი ზაზა - მანქანური სწავლების ალგორითმი.	ასისტ.პროფ. გ.ბესიაშვილი
15.45-16.00	სიხარულია ლიკა - დიდი მონაცემთა Hadoop არქიტექტურა.	ასისტ.პროფ. პაპუნა ქარჩავა
16.00-16.15	ქათამაძე გიგა - ფუძის ამოღების ინსტრუმენტის შემუშავება ქართული ენისათვის.	ასისტ.პროფ. მ.არჩუაძე, პროფ.მ. ხაჩიძე
16.15-16.30	ქიტიაშვილი ნინო - მონაცემთა დამუშავების სცენარის შემუშავება სტრუქტურირებულ ბაზებში - ორგანიზაციის მართვის მაგალითზე.	ასისტ.პროფ. მ.არჩუაძე, დავით ხაჩიძე
16.30-16.45	შავკაციშვილი ჯულია - მონაცემთა მოძიების მეთოდები SQL ის რესურსების გამოყენებით.	ასისტ.პროფ. მ.არჩუაძე
16.45-17.00	ხვედელიძე ეკატერინე - მონაცემთა დამუშავების სცენარის შემუშავება სტრუქტურირებულ ბაზებში.	ასისტ.პროფ. მ.არჩუაძე
17.00-17.15	ჯაფარიძე ანა - მონაცემთა ნაკადები, როგორც დიდ მონაცემთა წყარო.	ასოც.პროფ. მაგდა ცინცაძე
17.15-17.30	ჯოლოხავა მადლენა - მანქანური სწავლება.	ასისტ.პროფ. გ.ბესიაშვილი

2019 წლის 26 ივლისი

ჯგუფური პროექტები

დრო	ავტორი. თემის დასახელება	ხელმძღვანელი
11.00-11.15	გიორგი წიკლაური. სურათები ერთ სივრცეში.	პაპუნა ქარჩავა
11.15-11.30	ნათია ჩუბინიძე, სოფიკო წიკლაური, ნიკა ჯულაყიძე, სიმონ მელქონიან, სტეპან ევაჯიან. კომპიუტერული წიგნიერება საქართველოს სკოლებში.	მაია არჩუაძე
11.30-11.45	ავთანდილ უშიკიშვილი, დავით ლომსაძე, თამაზი სეფიაშვილი, საბა ყოჩიაშვილი. დასაქმების მხარდამჭერი სისტემა დამწყებთათვის.	დავით ხაჩიძე
11.45-12.00	არამ მელიქიანი, გეგორგ მკრტიჩიანი. საზოგადოებრივი აზრის დადგენა Twitter სოციალური ქსელის სემანტიკური ანალიზის საშუალებით.	პაპუნა ქარჩავა
12.00-12.15	ნოდარ გელაშვილი, ქეთი მოდებაძე, ლევან მარკოზაშვილი, გვანცა მეცხოვრიშვილი. ინფორმატიკის როლი ტურიზმის განვითარებაში.	პაპუნა ქარჩავა
12.15-12.30	სანდრო მირიანაშვილი, დავით ნიკოლეიშვილი, გიორგი პოლსიანი, სოფიკო ფხიკიძე. დისტანციური სწავლების ელექტრონული პორტალი.	მანანა ხაჩიძე
12.30-12.45	გიორგი ციცვიძე, ბაჩო გიგინეიშვილი, სალომე ყაველაშვილი, გიორგი ცომაია, ნოდარ გინტური. ქართული მულტიპლიკაციური ფილმების არქივი.	მანანა ხაჩიძე
12.45-13.00	ალექსანდრე საბანაძე, ვიქტორია ცხონდია, გვანცა ქეცვიშვილი. რესურსების სამართავი სისტემა.	დავით ხაჩიძე
13.00-13.15	ამირანი ხაზარაძე, თეიმურაზ დეკანაძე. დამტვერილი თარო.	დავით ხაჩიძე
13.15-13.30	ავთანდილი ბოლაშვილი, გურამ ხასია, ავთო დიაკვიშვილი, გიორგი ღონღაძე. პროექტი “ვენომი”.	მანანა ხაჩიძე
13.30-13.45	რეზო ჯანჯღავა, ოთარ ბურჯანაძე, გელა ლომიძე. ECS, როგორც ოპ-ს ალტერნატივა თამაშების წარმოებისთვის.	პაპუნა ქარჩავა
13.45-14.00	ოთარ სირაძე, დათო მოსეშვილი. ველოსიპედების აპლიკაცია.	პაპუნა ქარჩავა
14.00-15.00	შესვენება	

15.00-15.15	ზაალ შინძიბაძე, მათე ბერსენაძე, მიხეილ ლომიძე, ალექსანდრე სარჩიმელიძე. შეილა (აუტონომიური მანქანა).	პაპუნა ქარჩავა
15.15-15.30	ქოჩლაძე მარიამი, ცაავა ალექსანდრე, ათუაშვილი ირაკლი, ჩაკვეტაძე თორნიკე, მოსია ლუკა. ალგორითმების შემსწავლელი დამხმარე ელექტრონული პორტალი.	მანანა ხაჩიძე
15.30-15.45	ამირან მელია, როსტომ ზაბახიძე. სამაგიდო თამაშების CORE აპლიკაცია	დავით ხაჩიძე
15.45-16.00	შალვა ხუხაშვილი. კრიპტოგრაფიული ჰეშ ფუნქცია და მისი ოპტიმიზაცია	პაპუნა ქარჩავა
16.00-16.15	ნოდარი მამაცაშვილი. კონტენტის მართვის სისტემები.	მაგდა ცინცაძე
16.15-16.30	მიხეილ ალექსიძე, დავით იაკობიძე, ზურა ნოზაძე, გიგი ნიკოლაიშვილი. კურსამთავრებულთა ბაზა.	მანანა ხაჩიძე
16.30-16.45	გიორგი ტეტუნაშვილი, ბაჩანა ლობჯანიძე, გელა ალავიძე. მგრძნობელობის გაუმჯობესების მეთოდები.	მაგდა ცინცაძე
16.45 -17.00	სოფიო ვარდიძე, დათო მარჯანიძე. თსუ-ს საზოგადოება.	მაგდა ცინცაძე
17.00-17.15	ზურაბი ბერიანიძე, ლაშა ტყემალაძე, გივი ტყემალაძე, გიორგი შალამბერიძე. აუგმენტირებული რეალობა ბიზნესისთვის.	მაგდა ცინცაძე
17.15-17.30	გიორგი ბერიძე, დავით კობალაძე. უძრავი ქონების ფასების პროგნოზირება მანქანური სწავლების მეთოდით.	მაია არჩუაძე