

მე-6 ყოველწლიური სტუდენტური კონფერენცია ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებებში/SENS-2018

გეოგრაფიის სექცია

სამაგისტრო პროგრამა „ფიზიკური გეოგრაფია და გარემოს მდგრადი განვითარება“

აუდიტორია #322, თსუ II კორპუსი, 10.07.2018

სხდომის თავმჯდომარე პროფ. ზურაბ სეფერთელაძე

- 10.00. ბერიძე გიორგი - შავი ზღვის კოლხეთის სანაპირო ზოლის ეკოლოგიური მდგომარეობა
- 10.20. გაჩეჩილაძე მარიამი - თბილისის მიდამოების ტერიტორიულ ათვისებასთან დაკავშირებული ეკოლოგიური და გარემოსდაცვითი პრობლემები
- 10.40. თაბაგარი თამთა - მდინარე ყვირილას აუზის ჰიდროლოგიური რეჟიმის შეფასება
- 11.00. თედორაძე ნინო - მდინარე არაგვის წყლის რესურსების გამოყენება და გარემოსდაცვითი შეფასება
- 11.20. მარკოზაშვილი სანდრო - საქართველოს აღმოსავლეთ-დასავლეთ ავტომაგისტრალის ჩუმათელეთი-ხევის საპროექტო მონაკვეთის მოდერნიზაციის პროცესი და ბუნებრივი გარემოს ტრანსფორმაცია
- 11.40. ცხვედაძე ქეთევან - ტენიანი სუბტროპიკული ტყის ნიადაგების როლი ეროვნული პარკების მდგრადობისათვის (მტირალას ეროვნული პარკის მაგალითზე)
- 12.00. წითელაშვილი ნიკა - მდინარის ჰიდროლოგიური რეჟიმისა და დატბორვის არელების შეფასება თანამედროვე საინფორმაციო ტექნოლოგიების გამოყენებით (მდ. გუჯარეთისწყლის მაგალითზე)

სამაგისტრო პროგრამა „გეომორფოლოგია-კარტოგრაფია და ლანდშაფტური დაგეგმარება“

აუდიტორია #361, თსუ II კორპუსი. 10.07.2018

სხდომის თავმჯდომარე პროფ. დალი ნიკოლაიშვილი

- 10.00. . გოგოლაძე სანდრო - რაჭის ტურისტული და რეკრეაციული პოტენციალის გეოგრაფიული შეფასება
- 10.20. დალაქიშვილი დავით - ზემო იმერეთის რელიეფის როლი აგროტურიზმის განვითარებაში
- 10.40. დალაქიშვილი დემეტრე - მდინარე ჩოლაბურის აუზის გეოეკოლოგიური შეფასება
- 11.00. კაიკაციშვილი ერეკლე - ქობულეთის მუნიციპალიტეტის ანთროპოგენური რელიეფი
- 11.20. კოდელაშვილი გიორგი - ბოლნისის მუნიციპალიტეტის კომპლექსური ატლასური კარტოგრაფირება

მე-6 ყოველწლიური სტუდენტური კონფერენცია ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებებში/SENS-2018

გეოგრაფიის სექცია

- 11.40. მელაძე ნათია - საქართველოს „მთის კანონის“ გეოგრაფიული თავისებურებანი
- 12.00. სანდოძე გელა - გარემოზე ზემოქმედების შეფასების გეოგრაფიული ასპექტები (ქვემო ქართლის მაგალითზე)
- 12.20. სიმონიშვილი ნინო - საქართველოში სამედიცინო (გამაჯანსაღებელი) ტურიზმის გეოგრაფიული თავისებურებანი
- 12.40. ქობალია თეონა - საქართველოს ტყეების არამერქნული რესურსების პოტენციალი და მისი გამოყენების გეოგრაფიული თავისებურებანი
- 13.00. ხარებავა ნინო - თბილისისა და მისი შემოგარენის ტყის საფარის რეტროსპექტიული კარტოგრაფირება

სტუდენტების მოხსენებები

აუდიტორია #361, თსუ II კორპუსი. 10.07.2018

სხდომის თავმჯდომარე პროფ. დალი ნიკოლაიშვილი

- 14.00. ჩიქოვანი თათია - ანთროპოგენური ზემოქმედება გეოგრაფიულ ობიექტებზე
- 14.20. ჯაფოშვილი მარიამი - მდინარე ძირულის ხეობის ტურისტული ობიექტების გეოგრაფიული კვლევა (საჩხერის მუნიციპალიტეტის ფარგლებში)
- 14.40. ქამხაძე ვალერი - მდინარე მტკვრის მარცხენა მხარეს მიმდინარე გეოდინამიკური პროცესები
- 15.00 თაბაგარი სალომე - საჩხერის მუნიციპალიტეტის გეოგრაფიული ტოპონიმები

დოქტორანტების სემინარები და კოლოკვიუმები

მე-6 ყოველწლიური სტუდენტური კონფერენცია ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებებში/SENS-2018

გეოგრაფიის სექცია

აუდიტორია #361, თსუ II კორპუსი. 11.07.2018

სხდომის თავმჯდომარე პროფ. დავით კერესელიძე

10.00. სვანაძე დავით - მცირე გამყინვარება, პალეო გეოგრაფიული გარემოს ცვლილება და თანამედროვე მდგომარეობა

10.20. ლომიძე სალომე - სამთო წარმოებით გამოწვეული დეგრადირებული გარემოს ტესტ-კვლევა მდინარე ყვირილას ხეობის მაგალითზე

10.40. ერაძე თეა - ჰაერის წლიური და სეზონული ტემპერატურების ანალიზი და პროგნოზი გლობალური კლიმატური მოდელების გამოყენებით სამცხე-ჯავახეთის რეგიონისათვის

11.00. ხომასურიძე გიორგი - კლიმატის ცვლილების გავლენა შავი ზღვის დონეზე

11.20. კალანდაძე ილია - ალტერნატიული ენერჯის წყაროები - თანამედროვე გამოწვევა საქართველოსთვის.

11.40. კვეტენაძე მანანა - საქართველოს პოლიტიკურ-ადმინისტრაციული საზღვრის ცვლილება ივანე ჯავახიშვილის 1922 წლის „საქართველოს რესპუბლიკის რუკის“ მიხედვით

12.00. ავქოფაშვილი მარიკა - სამთო მოპოვების შედეგად დეგრადირებული ნიადაგების რემედიაცია

12.20. გუბუაძე გოჩა - მართკუთხა კოორდინატთა სისტემა ქართულენოვან ტოპოგრაფიულ რუკებზე გოჩა გუბუაძე

12.40. რიკაძე ზურაბი - შიდა ქართლის რეგიონში განვითარებული საშიში სტიქიური პროცესების შეფასება

13.00 - კუმლაძე რომან - გეოლოგიური ანგარიშის შედეგის ემთოდოლოგია