



სამეცნიერო ბანაკი



2022

23-25 დეკემბერი 2022

phtp2022.tsu.ge

პროგრამა

23 დეკემბერი (თსუ II კორპუსი, აუდიტორია 302 „პლანეტარიუმი“)

15:00 – მონაწილეთა რეგისტრაცია, სადილი

16:00 – სამეცნიერო ბანაკის გახსნა

16:30 – თამაზ კერესელიძე

სამყაროს ევოლუციის შესახებ

17:30 – ალექსანდრე შენგელაია

ზეგამტარები, ენერჯის დანაკარგის გარეშე გადაცემა

18:30 – კარნავალის კონცეფციის გაცნობა

24 დეკემბერი (თსუ II კორპუსი, აუდიტორია 302 „პლანეტარიუმი“)

10:00 – თეიმურაზ ნადარეიშვილი

ფიზიკა ყველასათვის

11:00 – ზაალ მაჭავარიანი

ნანოტექნოლოგიები და მათი გამოყენება

12:00 – თორნიკე გაგნიძე

პერსპექტიულ მასალათა ინჟინერია

13:00 – სადილი

14:00 – თეიმურაზ ნადარეიშვილი

კვანტური მექანიკა ყველასათვის

15:00 – ალექსანდრე შენგელაია, თამაზ კერესელიძე

ნობელის პრემიის ლაურიატები - ცხოვრების საინტერესო ეპიზოდები

16:00 – ყავის შესვენება

16:30 – მომზადება სამეცნიერო კარნავალისთვის



სამეცნიერო ბანაკი



2022

23-25 დეკემბერი 2022

phtp2022.tsu.ge

25 დეკემბერი (თსუ II კორპუსი, აუდიტორია 302 „პლანეტარიუმი“)

10:00 – თეიმურაზ ნადარეიშვილი

ველის ერთიანი თეორია

11:00 – თამარ ჭელიძე

კვანტური ნაწილ სტრუქტურები, ახალი შესაძლებლობა ნახევარგამტარულ ტექნოლოგიებში

12:00 – მრგვალი მაგიდა „დასაქმების შესაძლებლობანი ფიზიკაში“

13:00 – სადილი

14:00 – 18:00 სამეცნიერო კარნავალი (თსუ I კორპუსი, სააქტო დარბაზის ფოიე)