



შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის ორგანიზებით „მეცნიერებისა და ინოვაციების ფესტივალი 2017“ დაგეგმილი ღონისძიებების ჩამონათვალი

28 სექტემბერი, ხუთშაბათი, 16:00-18:00-სთ.

ELSEVIER - ის სემინარი - Scopus და SciVal პრეზენტაცია

მომხსენებლები: კრიშტოფ ჟიმანსკი (გამომცემლობა Elsevier-ის მომხმარებელთა კონსულტანტი-კვლევის მართვა) ანდრეი ლოკტევი (გამომცემლობა Elsevier-ის მონაცემთა ანალიზის კონსულტანტი)
ორგანიზატორი: ELSEVIER, შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
მისამართი: თბილისი, მ. ალექსიძის 1, სამეცნიერო ფონდის საკონფერენციო დარბაზი
ღონისძიებაზე დასასწრებად გთხოვთ რეგისტრაცია გაიაროთ [ბმულზე](#)

2 ოქტომბერი, ორშაბათი, 12:00-14:00 სთ.

ELSEVIER - ის სემინარი - Author Workshop

მომხსენებელი: ბეჟან ჭანკვეტაძე - თსუ-ის , ქიმიის მეცნიერებათა დოქტორი, პროფესორი
ორგანიზატორი: ELSEVIER, შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
მისამართი: თბილისი, ჭავჭავაძის გამზ. 1, თსუ-ის ჯავახიშვილის დარბაზი (107 აუდიტორია)
ღონისძიებაზე დასასწრებად გთხოვთ რეგისტრაცია გაიაროთ [ბმულზე](#)

2 ოქტომბერი, ორშაბათი, 16:00-18:00 სთ.

ELSEVIER - ის სემინარი - Mendeley Workshop

მომხსენებელი: გიგა ხოსიტაშვილი - ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტის საბიბლიოთეკო ფონდების მართვის განყოფილების უფროსი
ორგანიზატორი: ELSEVIER, შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
მისამართი: ქაქუცა ჩოლოყაშვილის 3/5, ისუ-ის E-307 (კომპიუტერების ოთახი)
ღონისძიებაზე დასასწრებად გთხოვთ რეგისტრაცია გაიაროთ [ბმულზე](#)

3 ოქტომბერი, სამშაბათი, 13:00-15:00 სთ.

გამოყენებითი და ინფრასტრუქტურის გრანტების განახლებული კონცეფციის განხილვა - შეხვედრა მეცნიერებთან

ორგანიზატორი: შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
მისამართი: თბილისი, თბილისი, მ. ალექსიძის 1, სამეცნიერო ფონდის საკონფერენციო დარბაზი
ღონისძიებაზე დასასწრებად გთხოვთ რეგისტრაცია გაიაროთ [ბმულზე](#)



4 ოქტომბერი, სამშაბათი, 13:00-16:00 სთ.

CMS, CERN (Switzerland) - COMET, J-PARC (Japan)

პრეზენტაციები საერთაშორისო პროექტებში ქართველ მეცნიერთა მონაწილეობის შესახებ

CMS (LHC, CERN, Swiss)

მომხსენებლები: არსენ ხვედელიძე - კვანტური ფიზიკისა და საინჟინრო ტექნოლოგიების ინსტიტუტი
ზვიად წამალაიძე, 25 (1992-2017) წელი CMS კოლაბორაციაში
იური ბაღათურია, ირაკლი ლომიძე - მიონური სპექტრომეტრის RPC სისტემა
გიორგი ადამოვი - ადრონული კალორიმეტრი
ერეკლე მაღრაძე - ცენტრალური კომპიუტერული სისტემა
ალექსანდრე მელქაძე, ოთარ კემულარია - CMS გეომეტრიის რევიზია, 20 წუთი
დავით ლომიძე - მონაწილეობა ცენტრალური და სუბდეტექტორების სეანსებში DQM-offline, RPC და HCAL

შესვენება 20 წუთი

COMET (KEK, J-PARC, Japan)

ზვიად წამალაიძე - COMET ექსპერიმენტი
ნიკა წვერაგა - სტროუ დეტექტორების სისტემა
დავით ლომიძე - კოსმოსური ვეტო მთვლელების სისტემა
არსენ ხვედელიძე, ზვიად წამალაიძე, მომავლის პერსპექტივა

ორგანიზატორი: შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი და საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

მისამართი: თბილისი, მ. კოსტავას 77, სტუ-ის ადმინისტრაციული კორპუსი

ლონისძიებაზე დასასწრებად გთხოვთ რეგისტრაცია გაიაროთ [ბმულზე](#)

8 ოქტომბერი, კვირა, 16:00-18:00-სთ.

შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის „2017 წლის ჯილდო საუკეთესო მეცნიერისა და მეცნიერთა ჯგუფისთვის“ (წლის კონკურსში გამარჯვებულთა დაჯილდოების ცერემონიალი)

ორგანიზატორი: შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

მისამართი: თბილისი, (ადგილი დაზუსტდება)

ლონისძიებაზე დასასწრებად გთხოვთ რეგისტრაცია გაიაროთ [ბმულზე](#)