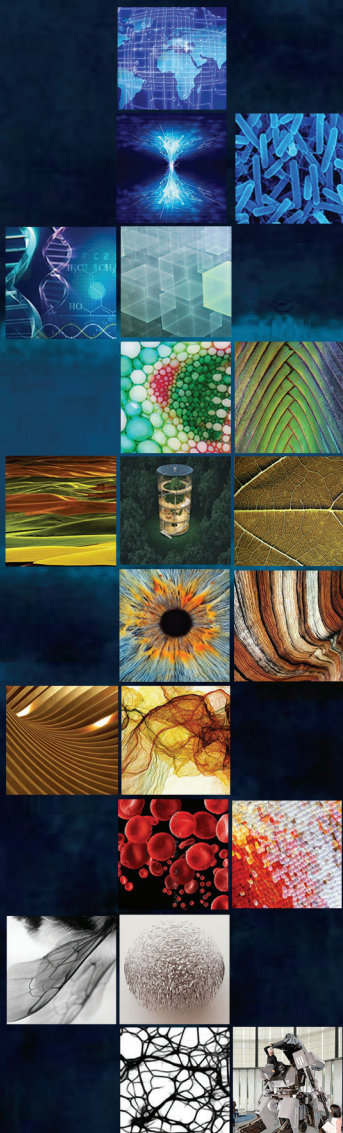


შოთა რუსთაველის სახელმწიფო
ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

SHOTA RUSTAVELI NATIONAL SCIENCE
FOUNDATION OF GEORGIA



www.rustaveli.org.ge

სტრატეგია • ბიოინჟინერინგა • ინოვაცია • ინტელექტუალური წყარო

შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის
დღისძიებები „მეცნიერებისა და ინოვაციების ფესტივალი 2017“

შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის ორგანიზებით „მეცნიერებისა და ინოვაციების ფესტივალი 2017“ დაგეგმილი ღონისძიებები:

27 სექტემბერი, ოთხშაბათი, 16:00-18:00-სთ.

ევროპული კვლევების საბჭოს (ERC) საინფორმაციო დღე

ორგანიზატორი: შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
მისამართი: თბილისი, მ. ალექსიძის 1, სამეცნიერო ფონდის საკონფერენციო დარბაზი

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

SCOPUS-ის სემინარი და SCIVAL-ის 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

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

ELSEVIER - ის სემინარი - AUTHOR WORKSHOP

მომხსენებელი: ბეჟან ჭანკვეტაძე - ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის, ქიმიის მეცნიერებათა დოქტორი, პროფესორი
ორგანიზატორი: ELSEVIER, შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
მისამართი: თბილისი, ჭავჭავაძის გამზ. 1, თსუ-ის ჯავახიშვილის დარბაზი (107 აუდიტორია)

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: ქ. ჩოლოყაშვილის 3/5, ილიას უნივერსიტეტის E-307 ოთახი

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

გამოყენებითი კვლევების საგრანტო კონკურსის განახლებული კონცეფციის განხილვა - შეხვედრა მეცნიერებთან

ორგანიზატორი: შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
მისამართი: თბილისი, მ. ალექსიძის 1, სამეცნიერო ფონდის საკონფერენციო დარბაზი

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

CMS, CERN (Switzerland) - COMET, J-PARC (Japan) (პრეზენტაციები საერთაშორისო პროექტებში ქართველ მეცნიერთა მონაწილეობის შესახებ)

მომხსენებლები: CMS (LHC, CERN, Swiss)
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 მადრაძე - ცენტრალური კომპიუტერული სისტემა
ალექსანდრე მელქაძე, ოთარ კემულარია - CMS გეომეტრიის რევიზია
დავით ლომიძე - მონაწილეობა ცენტრალური და სუბდეტექტორების სეანსებში DQM-OFFLINE, RPC და HCAL

COMET (KEK, J-PARC, JAPAN)
ზვიად წამალაიძე - COMET ექსპერიმენტი
ნიკა წვერავა - სტროუ დეტექტორების სისტემა
დავით ლომიძე - კოსმოსური ვეტო მთვლელების სისტემა
ორგანიზატორი: არსენ ხვედელიძე, ზვიად წამალაიძე, მომავლის პერსპექტივა
შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი და ტექნიკური უნივერსიტეტი
მისამართი: თბილისი, მ. კოსტავას 77, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ადმინისტრაციული კორპუსი

6 ოქტომბერი, პარასკევი, 19:00 სთ.

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

ორგანიზატორი: ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო
მისამართი: საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო



საკონტაქტო ინფორმაცია:
ქ. თბილისი, ალექსიძის 1, III სართ.

info@rustaveli.org.ge;

ტელ. 2 200 220

www.rustaveli.org.ge



YouTube

