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

**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

**ღონისძიებაზე დასასწრებად გთხოვთ რეგისტრაცია გაიაროთ** [**ბმულზე**](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdwyp1V_wffTxU5e5CIQbwLAxcBKtEf4Tv1Uf4QgMYg-YN9bA/viewform)

**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

**ღონისძიებაზე დასასწრებად გთხოვთ რეგისტრაცია გაიაროთ** [**ბმულზე**](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSckCGXSoSguSVKDlIGp7nlpS4rRhC6QwQ5ZEP59nInLPRhPGw/viewform)

**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)

**ღონისძიებაზე დასასწრებად გთხოვთ რეგისტრაცია გაიაროთ** [**ბმულზე**](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd3V4nrWOHaW1xAIij5X5stoDjby7mPx2uK-0UAtR1brZnmaA/viewform)

**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: ქაუცა ჩოლოყაშვილის 3/5, ილიას უნივერსიტეტის E-307 (კომპიტერების ოთახი)

**ღონისძიებაზე დასასწრებად გთხოვთ რეგისტრაცია გაიაროთ** [**ბმულზე**](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeG0_ptGFemA2MOm7EAJQtccx4lPEYhe5lY2CgCifaeZ9shvA/viewform)

**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, თბილისი, მ. ალექსიძის 1, სამეცნიერო ფონდის საკონფერენციო დარბაზი

**ღონისძიებაზე დასასწრებად გთხოვთ რეგისტრაცია გაიაროთ** [**ბმულზე**](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdK6JYq5jy3DRRvtXNUeKO0ii2rLvSfJni8T7lWnYeMsyn_cg/viewform)

**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

 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 წვერავა - სტროუ დეტექტორების სისტემა

დავით ლომიძე - კოსმოსური ვეტო მთვლელების სისტემა

არსენ ხვედელიძე, ზვიად წამალაიძე, მომავლის პერსპექტივა

ორგანიზატორი: შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი და ტექნიკური

 უნივერსიტეტი

მისამართი: თბილისი, მ. კოსტავას 77, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის

 ადმინისტრაციული კორპუსი

**ღონისძიებაზე დასასწრებად გთხოვთ რეგისტრაცია გაიაროთ** [**ბმულზე**](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd7JciPwfWG5KVT88LfyxlQoq4WXu7Mi2O2RX_qlfF_1UI-iQ/viewform)

**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: შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი, საქართველოს განატლებისა

 და მეცნიერების სამინისტრო

მისამართი: თბილისი, საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო

**ღონისძიებაზე დასასწრებად გთხოვთ რეგისტრაცია გაიაროთ** [**ბმულზე**](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScSWytT7zLa9PqFSJnlw0xPdj5D33mEYc23y5Ihn6tl_pAY6g/viewform)