

saerTaSoriso samecniero-praqtikuli konferencia-seminari

sainformacio teqnologiebi

Senoba-nagebobaTa kompiuteruli modelireba da gaTvlebi seismomedeg mSeneblobaSi

პარივერეზული ქალბატონებო და ბატონებო:

გთხოვთ მიიღოთ მონაწილეობა პირველ საერთაშორისო-სამეცნიერო და პრაქტიკული დანიშნულების კონფერენცია-სემინარში, რომელიც ეძღვნება თემას „sainformacio teqnologiebi Senoba-nagebobaTa kompiuteruli modelireba da gaTvlebi seismomedeg mSeneblobaSi“.

კონფერენცია ჩატარდება 2017 წლის 11-12 სექტემბერს ქ. თბილისში, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის (სტუ) ადმინისტრაციულ კორპუსში. **მისამართი:** საქართველო, ქ. თბილისი, კოსტავას ქ. #77. მე-3 სართული.

სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის ფარგლებში განსაზღვრულია ასევე გასვლითი სხდომები 14-16 სექტემბერს ქ. ბათუმში. ბათუმის რეგიონში არსებული სამშენებლო ინდუსტრიის ობიექტების დათვალიერება-ანალიზის მიზნით.

გასვლითი მეცადინეობა-სემინარების ორგანიზებას თავისთავზე იღებენ: კონფერენციის ორგანიზატორები, ადგილობრივი საპროექტო და სამშენებლო ორგანიზაციების მონაწილეებით.

მეცადინეობა-სემინარების მსვლელობის მანძილზე მონაწილეებს მოემსახურება ავტობუსები. ღონისძიების მსვლელობის პერიოდში უსაფრთხოების მოთხოვნები იქნება დაცული.

კონფერენციის ორგანიზატორი ორგანიზაციები:

- საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (სტუ);
- საქართველოს სეისმომედეგი მშენებლობის და საინჟინრო სეისმოლოგიის ნაციონალური ასოციაცია;
- ქ. ოდესის არქიტექტურის და მშენებლობის სახელმწიფო აკადემია;

- სამშენებლო კონსტრუქციების სამეცნიერო-კვლევითი სახელმწიფო ინსტიტუტი. ქ. კიევი, უკრაინა;
- შპს „ლირა საპრ“. ქ. კიევი, უკრაინა;
- შპს „პროგრესი“. ქ. თბილისი, საქართველო.

კონფერენციის ძირითადი თემატიკური მიმართულებანი:

- შენობა-ნაგებობების მოდელირების, გაანგარიშებისა და პროექტირების საინფორმაციო ტექნოლოგიები მშენებლობაში;
- რთული შენობა-ნაგებობების გაანგარიშების შესრულებათა გამოცდილება თანამედროვე პროგრამული კომპლექსების გამოყენებით;
- შენობა-ნაგებობათა რიცხვითი მოდელირება მათი საციცოცხლო ციკლის გათვალისწინებით;
- სეისმური ზემოქმედების მოდელირება პროგრამულ კომპლექსებში სხვადასხვა მეთოდის გათვალისწინებით;
- სამოქალაქო, საწარმოო და სატრანსპორტო დანიშნულების შენობა-ნაგებობების ტექნიკური მდგომარეობის შეფასება;
- მასალებისა და კონსტრუქციების საიმედოობის და ხანმედეგობის შეფასების მეთოდიკა და პრაქტიკა, ძალოვანი და გარე ფაქტორების ზემოქმედებათა გათვალისწინებით;
- თანამედროვე პროგრამული კომპლექსების გამოყენება სტუდენტების და დოქტორანტების მომზადების საქმეში;
- პროგრამული კომპლექსი „ლირა საპრ 2017“-ის მასტერ კლასი.

კონფერენციაზე წარმოდგენილი მასალები შესაძლოა გამოქვეყნებული იქნეს სამეცნიერო ნაშრომების კრებულში, რომელიც ჩართულია სამეცნიერო სპეციალურ ჩამონათვალში და დამტკიცებულია უკრაინის მეცნიერებისა და განათლების სამინისტროს მიერ.

საორგანიზაციო კომიტეტს კი გააჩნია უფლებამოსილება არ დართოს ნება ნაშრომის გამოქვეყნებაზე თუ ნაშრომი არ პასუხობს სამეცნიერო ჟურნალის მოთხოვნებს.

საორგანიზაციო კომიტეტი:

- ა. ფრანგივილი** - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის რექტორი, ტ.მ.დ. პროფ. კომიტეტის თავმჯდომარე. ქ. თბილისი, საქართველო
- დ. გურგენიძე** - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, ტ.მ.დ. პროფ. სამშენებლო ფაკულტეტის დეკანი, კომიტეტის თავმჯდომარის მოადგილე, ქ. თბილისი. საქართველო
- ე. ქრისტესიაშვილი** - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი ტ.მ.კ. პროფ. (მოდერატორი). ქ. თბილისი, საქართველო
- ა. ს. გოროდეცი** - პროგრამული კომპლექსი „ლირა საპრ“-ის სამეცნიერო ხელმძღვანელი, ტ.მ.დ. პროფ. ქ. კიევი. უკრაინა
- ა. ვ. კოვროვი** - ქ. ოდესის სახელმწიფო არქიტექტურის და მშენებლობის აკადემიის რექტორი, ტ.მ.კ., პროფ. ქ. ოდესა. უკრაინა
- გ. გ. ფარენიუკი** სამშენებლო კონსტრუქციების სამეცნიერო-კვლევითი სახელმწიფო ინსტიტუტის დირექტორი, ტ.მ.დ., პროფ., უკრაინის სამშენებლო აკადემიის ნამდვილი წევრი, ქ. კიევი, უკრაინა
- ი. ი. ნემჩინოვი** სამშენებლო კონსტრუქციების სამეცნიერო-კვლევითი სახელმწიფო ინსტიტუტის დირექტორის მოადგილე, ტ.მ.დ., პროფ. უკრაინის სამშენებლო აკადემიის ნამდვილი წევრი. ქ. კიევი. უკრაინა.
- მ. ს. ბარაბაში** ქ. კიევი. უკრაინის სახელმწიფო საავიაციო უნივერსიტეტის კომპიუტერული ტექნოლოგიებისა და მშენებლობის კათედრა. შპს „ლირა საპრ“-ის დირექტორი. ტ.მ.დ., პროფ., ქ. კიევი, უკრაინა
- ჯ. გიგინიშვილი** - ტ.მ.კ., აკადემიური დოქტორი, უკრაინის სამშენებლო აკადემიის ნამდვილი წევრი, შპს „პროგრესი“-ს დირექტორი. ქ. თბილისი. საქართველო.

კომიტეტის წევრები:

ნინო გვენცაძე, ზურაბ მესხი - ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო. მშენებლობის პოლიტიკისა და სივრცითი განვითარების დეპარტამენტი;

პაატა რევაკვა - ტ.მ.დ., სეისმომედეგი მშენებლობის და საინჟინრო სეისმოლოგიის საქართველოს ეროვნული ასოციაცია;

გელა ყიფიანი - ტ.მ.დ., პროფესორი, საქართველოს საავიაციო უნივერსიტეტი;

მურმან კუბლაშვილი - ტ.მ.დ., პროფესორი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი.

კოტე ოდიშვილი - ტ.მ.კ., აკადემიური დოქტორი, შპს „კონექსი“-ს დირექტორი;

ალექსანდრე ლეზანიძე - ტ.მ.კ., აკადემიური დოქტორი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი.

პაატა მენაბდიშვილი - ტ.მ.დ., ექსპერტიზის საქართველოს ეროვნული ბიურო. კირიაკ ზავრიევის სახელობის სამშენებლო მექანიკის, სეისმომედეგობისა და საინჟინრო ექსპერტიზის ცენტრი.

იგორ ტიმჩენკო - ტ.მ.კ., აკადემიური დოქტორი, შპს „პროგრესი“-ს მთავარი სპეციალისტი;

ა. ჰასანოვი - ექსპერტიზის აზერბაიჯანის ეროვნული ბიუროს უფროსი, ქ. ბაქო, აზერბაიჯანი;

ლ. ზეინალოვი - ექსპერტიზის აზერბაიჯანის ეროვნული ბიუროს კონსტრუქციების განყოფილების გამგე, ქ. ბაქო, აზერბაიჯანი.

ა. ამრახოვი. - ტ.მ.დ., დადაშევის სახელობის, სამეცნიერო-კვლევითი და საპროექტო-საკონსტრუქტორო ინსტიტუტი. ქ. ბაქო, აზერბაიჯანი;

მ. ზადირლი - ტ.მ.დ., დადაშევის სახელობის, სამეცნიერო-კვლევითი და საპროექტო-საკონსტრუქტორო ინსტიტუტი. ქ. ბაქო, აზერბაიჯანი.

უფრო დეტალური ინფორმაციისათვის მსურველებს შეუძლიათ მიმართონ:

e_mail: info@sofos.com.ua,
+38(044) 590-58-91; +38(050) 410-62-94
Поночовная Яна Андреевна
e_mail:svetlanapetrash@ukr.net
+38(050) 490-02-01
Петраш Светлана Викторовна

კონფერენციის კალენდარი:

რეგისტრაცია კონფერენციაში მონაწილეობის მიღებაზე 01.09.2017 -მდე.
სტატიების მიღება სამეცნიერო ნაშრომების ჟურნალში გამოქვეყნებისათვის 15.10.2017-მდე;
კონფერენციის სამუშაო დრო 11 და 16 სექტემბერი;
კონფერენციის სამუშაო ენა: ქართული, ინგლისური და რუსული.