

დღეს ვიპოვოთ მომავალი

როდის: 17 იანვარი, 2013

სად: თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი (თსუ)
ჭავჭავაძის გამზ. 1, თსუ 1 კორპუსი, აუდიტორია 006
0179 თბილისი, საქართველო

რეგისტრაცია შესაძლებელია 2013 წლის 11 იანვრამდე ელექტრონულად. მისამ.: khatuna.kakhiani@tsu.ge

სამუშაო შეხვედრა პროექტის “EU CHEMLAB პროექტის იმპლემენტაცია საქართველოში” ფარგლებში

- 09:30 რეგისტრაცია
- 10:00 მისალმება ალექსანდრე კვიციანი რექტორი (თსუ), მოდერატორი ხათუნა კახიანი,
- 10:10 EU CHEMLAB II პროექტის შესახებ, გამოცდილების გაზიარება თომას ლეტცელი, მიუნხენის ტექნიკური უნივერსიტეტი (TUM)
- 10:50 VET სწავლების გეგმა/სასერტიფიკატო პროგრამა/ტრენინგის ფორმები CHEMLAB-GEO პროექტის ფარგლებში ხათუნა კახიანი, თსუ
- 11:30 კომპანიის სასწავლო ტრენინგების შესახებ, წინადადებები ნინო მანველიძე, ღვინის ლაბორატორია
- 11:50 ECVET მოდული - გენმოდულიზებული პროდუქტების ანალიზი საქართველოში ნინო ინასარიძე/ზურაბ ქუჩუკაშვილი, თსუ
- 12:10 უნივერსიტეტის სასწავლო ტრენინგების შესახებ, მარინა რუხაძე, თსუ
- 12:30 შესვენება
- 13:30 მონიტორინგი, ევალუაცია და სერტიფიცირება ქეთევან ცინცაძე, თსუ
- 13:50 CHEMLAB-GEO პროექტის ვებ საიტი, სასწავლო პროცესის მართვის ელექტრონულ სისტემა კახა წერეთელი, თსუ

- EU CHEMLAB-GEO ორგანიზაცია და მიზნები
- პროექტის თეორიული და პრაქტიკული რეალიზაცია
- რა ვისწავლეთ?
- ახალი პარტნიორი კომპანიების ჩართვის შესაძლებლობები

ორგანიზაცია

თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
ჭავჭავაძის გამზ. 1
0179 თბილისი, საქართველო

პარტნიორები

Leonardo da Vinci Partnership (EU Partners), DVWG, Technische Universität München, Germany (Freising / Regensburg), Greece (Thessaloniki), Poland (Poznan), Turkey (Istanbul), Czech Republic (Prague)

განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრი

პარტნიორი კომპანიები საქართველოში

„შპს. ჯორჯიან უათერ ანდ პაუერ“
„შპს. ღვინის ლაბორატორია“
„შპს ბიოტექსი“
„აგარა შაქრის კომპანია“



დღეს ვიპოვოთ მომავალი

როდის: 18 იანვარი, 2013

სად: თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი (თსუ)
ჭავჭავაძის გამზ. 1, თსუ 1 კორპუსი, აუდიტორია 006
0179 თბილისი, საქართველო

რეგისტრაცია შესაძლებელია 2013 წლის 11 იანვრამდე ელექტრონულად. მისამ.: khatuna.kakhiani@tsu.ge

სამუშაო შეხვედრა პროექტის “EU CHEMLAB პროექტის იმპლემენტაცია საქართველოში” ფარგლებში

- 10:00 მოდერაცია, ხათუნა კახიანი
- 10:10 ECVET მოდული - „გარემოს ანალიზი“ საქართველოში
ბელა კვიციანი / გულსუნდა ცოტაძე, თსუ
- 10:30 კომპანიის სასწავლო ტრენინგების შესახებ
ალექსანდრა ფალავანდიშვილი, „ჯორჯიან უოთერ ანდ ფაუერ“ (GWP)
- 10:50 ღია ელექტრონული სასწავლო რესურსების ქართულ ენაზე
ხელმისაწვდომობა
ელენე კაცაძე, თსუ
- 11:10 EU CHEMLAB II პროექტის ფარგლებში სერტიფიცირება
იორგ ენგელმანნი
IHK für München und Oberbayern
(Chamber of Industry and Commerce for Munich and Upper Bavaria)
- 11:40 შეჯამება და დისკუსია
- 12:00 შესვენება
- 13:00 ვიზიტი პარტნიორ კომპანიაში/კომპანიებში
დაინტერესების შემთხვევაში (რეგისტრაციისას გთხოვთ მიუთითოთ თქვენი მონაწილეობის შესახებ)

- EU CHEMLAB-GEO ორგანიზაცია და მოვალეობები
- პროექტის თეორიული და პრაქტიკული რეალიზაცია
- რა ვისწავლეთ?
- ახალი პარტნიორი კომპანიების ჩართვის შესაძლებლობები

ორგანიზაცია

თბილისის სახელმწიფო
უნივერსიტეტი
ჭავჭავაძის გამზ. 1
0179 თბილისი, საქართველო

პარტნიორები

Leonardo da Vinci Partnership (EU Partners), DVWG, Technische Universität München, Germany (Freising / Regensburg), Greece (Thessaloniki), Poland (Poznan), Turkey (Istanbul), Czech Republic (Prague)

განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრი

პარტნიორი კომპანიები საქართველოში

„შპს. ჯორჯიან უათერ ანდ ფაუერ“
„შპს. ღვინის ლაპორატორია“
„შპს ბიოტექსი“
„აგარა შაქრის კომპანია“

