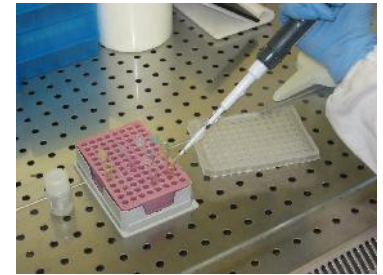


## ECVET მოდული

გენმოდირებული  
პროდუქტების ანალიზი

GMO/LMO Analysis



პროექტის " EU CHEMLAB პროექტის იმპლემენტაცია საქართველოში" ტრენინგები

ECVET მოდული: „ გენმოდირებული პროდუქტების ანალიზი“

ივანე ჯავახიშვილის სახ. თბილისის  
სახელმწიფო უნივერსიტეტი

14 ოქტომბერი - 6 ნოემბერი (2013), 18:00 -20:00 საათი.

"ხარისხის უზრუნველყოფა ტესტირების ლაბორატორიებში"

"ღვინის ლაბორატორია"

30 სექტემბერი - 11 ოქტომბერი (2013), 10:00 -13:00 საათი.

"ჯორჯიან უოთერ ანდ ფაუერი"

11 ნოემბერი - 22 ნოემბერი (2013), 10:00 -13:00 საათი.

ელ-ფოსტა: [khatuna.kakhiani@tsu.ge](mailto:khatuna.kakhiani@tsu.ge)



**giz** Deutsche Gesellschaft  
für Internationale  
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

„EU ChemLab პროექტის იმპლემენტაცია საქართველოში“ “Implementing the EU ChemLab Project in Georgia”

თსუ ტრენინგი - ECVET მოდული:  
„ გენმოდიფიცირებული პროდუქტების ანალიზი“  
TSU training - ECVET module  
„GMO/LMO Analysis“

14 ოქტომბერი - 6 ნოემბერი (2013), 18:00 -20:00 საათი

მისამართი : უნივერსიტეტის ქ. 13, თსუ 11 კორპუსი (მაღლივი კორპუსის პირდაპირ), აუდიტორია 530  
ტრანსპორტი: ავტობუსები # 21, 150, 24, 92; სამარშრუტო ტაქსები: #75, 73, 131, 26, 122, 135  
საკონტაქტო პირი: ზურაბ ქუჩუკაშვილი 599480806

ტრენინგები კომპანიებში

"ხარისხის უზრუნველყოფა ტესტირების ლაბორატორიებში I"  
Company training "Quality assurance in testing laboratories I"

30 სექტემბერი - 11 ოქტომბერი (2013), 10:00 -13:00 საათი.

მისამართი: ღვინის ლაბორატორია, დიდი დილომიდან გლდანში მიმავალი მაგისტრალი ნაკვეთი 4/60, თბილისი 0131 ;  
ტრანსპორტი: სამარშრუტო ტაქსები: 73, 44, 109, 192, 100 გლდანის ხიდის გადასახვევამდე!  
საკონტაქტო პირი: ნინო მანველიძე

"ხარისხის უზრუნველყოფა ტესტირების ლაბორატორიებში II"  
Company training "Quality assurance in testing laboratories II"

11 ნოემბერი - 22 ნოემბერი (2013), 10:00 -13:00 საათი

მისამართი: ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუნდრის ლაბორატორია თემქის 11-ე მიკრ. რ-ნი, თბილისის ზღვის მიმდებარე ტერიტორია.  
ტრანსპორტი: სარაჯიშვილის მეტროდან: ავტობუსი #3; სამარშრუტო ტაქსი: 43, თბილისის ზღვის ასახვევიდან ღრმალელის წყალსადენამდე ფეხით ან ტაქსით.  
საკონტაქტო პირი: ალექსანდრა ფალავანდიშვილი