Описание Проекта:  
  
Проект направлен на развитие системы непрерывного образования в странах Центральной Азии (Туркменистана ,Узбекистана и Кыргызстана), в котором основное внимание будет обращено на обеспечение качества работы исследовательских лабораторий с целью решения основных проблем в области образования, и повышения квалификации кадров государственных и промышленных учреждений, а также частных компаний.

Проект будет придерживаться государственного курса каждой страны в вопросах формирования и развития национальной организации по аккредитации, способной выдавать международные признанные сертификаты в соответствии с ISO 17025 и согласованные с требованиями ILAC. Эта деятельность должна выполняться квалифицированным персоналом, работающим не только в государственных организациях по аккредитациям, но и в исследовательских лабораториях.

Проект поможет разработать и внедрить методологии, необходимые для повышения потенциала Центрально-Азиатских стран в вопросах обеспечения и контроля качества образования. Новые методологии будут совместимы с уже используемыми методами в странах-членах ЕС.

Проект направлен на повышение образования преподавателей университетов и студентов в области QA & QC. Приобретенные знания будут передаваться персоналу лабораторий с помощью учебных курсов, и могут быть включены в регулярные лекции для студентов.  
   
Партнеры по ЕС:  
  
Координатор проекта - Словацкий химико-технологический университет, Братислава, Словакия   
Технический университет в Вене, Австрия  
Институт химической технологии, Прага, Чехия  
Университет Умео, Умео, Швеция (в настоящее время идут переговоры)  
  
Мы ищем университеты-партнеры в Туркменистане (предпочтительно кафедры аналитической химии и полимеров в Ашхабаде и/или университет инженерных технологий Туркменистана имени Огуз хана, либо химический факультет любого университета в Туркменистане)

В Узбекистане (предпочтительно кафедры аналитической химии или полимерной в Ташкенте, Андижан, Самарканд или Нукус)  
  
в Кыргызстане (предпочтительно кафедры аналитической химии или полимерной, либо в Бишкеке химический факультет любого университета Кыргызстана)

координатор проекта: Иван Спаник [ivan.spanik@stuba.sk].