

Отчет по тренингу

проводимый по проекту TEMPUS SESREMO - Strengthening education in space-based remote sensing for monitoring of eco systems in Israel, Azerbaijan, Kazakhstan (Совершенствование образования в области дистанционного зондирования из космоса для мониторинга экологических систем в Израиле, Азербайджане и Казахстане)

Данный тренинг был организован Институтом кибернетики Таллинского технологического университета с 31 октября по 15 ноября 2014 года.

Тренинг проходил в Институте кибернетики Таллинского технологического университета (Akadeemia tee, 21, Tallinn, Estonia).

Тренинг был разработан по следующим курсам:

Прибрежные процессы и менеджмент окружающей среды (COASTAL PROCESSES AND ENVIRONMENTAL MANAGEMENT); превентивные методы охраны прибрежной окружающей среды (PREVENTIVE METHODS FOR COASTAL ENVIRONMENTAL PROTECTION); математическая модель окружающей среды для волновой динамики (ENVIRONMENTAL MATHEMATIC MODELLING FOR WAVE DYNAMICS).

Участники тренинга:

- Таллинский технологический университет (Таллин, Эстония)
- Государственный Университет Sumgait (Sumgait, Азербайджан)
- Университет Тел-Авив (Тел-Авив, Израиль)
- Казахский Национальный Университет им. аль-Фараби (Алматы, Казахстан)
- Евразийский Национальный Университет им. Гумилева (Астана, Казахстан)
- Кызылординский Государственный Университет им. Коркыт ата (Кызылорда, Казахстан)

Курсы читали: профессор Таллинского технологического университета Тармо Сомер, доктор Томас Торсвик, доктор Ира Диденкулова а также ассоциированный профессор, доктор Ларетта Кельпсайт.

Цель тренинга: интенсивные курсы для повышения квалификации преподавателей.

1 курс: Прибрежные процессы и менеджмент окружающей среды.





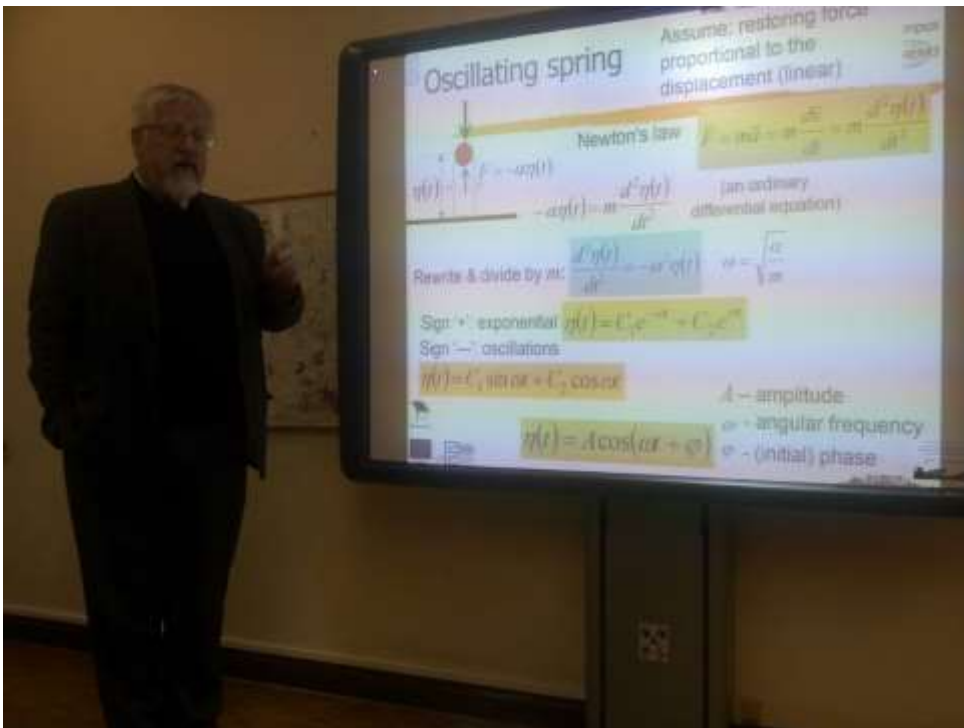


2 курс: Превентивные методы охраны прибрежной окружающей среды





3 курс: Математическая модель окружающей среды для волновой динамики







♥ bekassyl_shyryn, rimma797, isksula, ayaukas, dospolova.a.a, dinarik_fonarik

sayle23 Наша Зауре Баяновна дает интервью

Полевые работы по пройденным курсам









Дружеский ужин



