

Результаты проекта

- Дисциплины "Основы ракетно-космической техники" и "Основы космических технологий" внесены в учебный план направления образования "Авиастроение и ракетно-космическая техника".

Распространение и развитие результатов

- Проведено четыре международных информационных конференции, 10 координационных совещаний, информационные встречи, в т. ч., в университетах Ферганы и Коканда.
- Выпущено 11 публикаций. В соответствии с планом проводились регулярные мероприятия по контролю качества и устойчивости Проекта.



- Университеты - участники Консорциума подписали Меморандум о дальнейшем продолжении сотрудничества для развития и распространения результатов и поддержки функционирования Интернет - страницы проекта на неограниченный период.

Контактная информация

Zieluniversität:

Staatliche Technische Universität Taschkent (UZ),
Fakultät für Luftfahrttechnik,
Zair Shamsiev – E-Mail: shamzz@rambler.ru

Grandholder:

Technische Universität Berlin, ILR (DE),
Klaus Brieß – E-Mail: klaus.briess@tu-berlin.de

Partner:

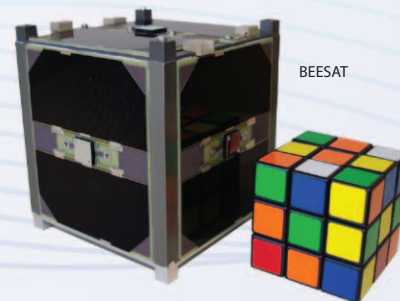
Universität Lessius, Denayer Instituut (BE),
Peter Arras – E-Mail: peter.arras@denayer.wenk.be

Koordinator:

ECM-Office (DE), Arnold Sterenharz –
E-Mail: arnold.sterenharz@ecm-office.de

Links

- www.ncr-tgai.eu
- www.tempus.europahouse.uz
- eacea.ec.europa.eu/tempus/index_en.php



Берлин - Брюссель - Ташкент
2007 - 2009

www.ncr-tgai.eu



TEMPUS

СОВМЕСТНЫЙ ЕВРОПЕЙСКИЙ ПРОЕКТ

"Новый учебный курс в области
космической техники" в Ташкентском
государственном техническом
университете

Информационная итоговая брошюра



GD Bildung und Kultur

TEMPUS

Берлин - Брюссель - Ташкент
2007 - 2009