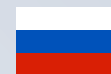




Европейская Комиссия
TEMPUS

Curricula Reform in Space Technology in KZ, RU, UA

Реформирование образовательных программ в области космических технологий в республиках Казахстан, Россия, Украина



Консорциум проекта

Проект финансируется программой «ТЕМПУС»

- ✓ **Грандополучатель:** Берлинский технический университет, Институт авиации и космонавтики (TU Berlin, ILR), Германия
- ✓ **Координатор:** Инжиниринг, консалтинг и менеджмент офис (ECM-Office), Германия
- ✓ **Университеты из ЕС:**
 - Университет «Lessius», Институт инжиниринга «De Nayer», Бельгия
 - Университет «Fontys», Институт бизнеса и управления, Нидерланды
- ✓ **Целевые университеты:**
 - Казахстан: Евразийский национальный университет им. Л.Н.Гумилёва • Карагандинский государственный технический университет
 - Россия: Балтийский государственный технический университет «Военмех» им. Д.Ф.Устинова • Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П.Королева • Сибирский государственный аэрокосмический университет им. акад. М.Ф.Решетнёва
 - Украина: Днепропетровский национальный университет • Национальный технический университет Украины «Киевский политехнический институт» • Национальный аэрокосмический университет им. Н.Е.Жуковского «Харьковский авиационный институт»
- ✓ **Поддерживающие организации и партнёры:**
 - Германия: Немецкое общество авиации и космонавтики им. Отто Лилиенталя и Германа Оберта
 - Казахстан: Министерство образования и науки • Национальное космическое агентство • Торгово-промышленная палата • АО «Центр инжиниринга и трансфера технологий»
 - Россия: Федеральное агентство по образованию Министерства образования и науки Российской Федерации • Государственный научно-производственный ракетно-космический центр «ЦСКБ -ПРОГРЕСС» • ОАО «Информационные спутниковые системы им. акад. М.Ф.Решетнёва» • Центрально-Сибирская торгово-промышленная палата
 - Украина: Государственное предприятие Конструкторское бюро «Южное» имени М.К. Янгеля • Национальный центр аэрокосмического образования молодёжи Украины • Днепропетровская торгово-промышленная палата



Цели проекта

- ★ **Новые учебные планы:** микро и -пикоспутники • космическая связь • CAD/CAM/CAE для создания спутников и их электронных систем • менеджмент космической индустрии и международный бизнес
- ★ **Новая инфраструктура:** лаборатории спутникостроения • наземные станции связи со спутниками • компьютерные классы для проектирования спутников и моделирования бизнес-процессов • сеть наземных станций связи со спутниками • сеть региональных координационно-технологических бюро

CRIST
www.crist-kru.eu