

По итогам II конкурса проектных заявок стипендиальной программы Евросоюза ERASMUS+ Европейской комиссией (ЕАСЕА) отобрано 10 проектов с участием вузов Казахстана. Некоммерческое акционерное общество «Алматинский университет энергетики и связи» принимает участие в реализации двух проектов.

1. ПРИКЛАДНАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ПО ОСВОЕНИЮ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ РОБОТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ

Координатор проекта: Берлинский технический университет.

Цель проекта: внедрение новых прикладных учебных программ по освоению космического пространства и интеллектуальных роботизированных систем в целевых университетах Казахстана, Беларуси, и России в соответствии с новыми разработками в этой области и спросом на рынке труда согласно принципам Болонского процесса и Стратегии-2020 Европейского Союза.

Срок проекта: 36 месяцев.

Бюджет проекта: 999 111.00 евро

Состав консорциума проекта

Партнеры из Казахстана

1. Евразийский национальный университет им. Л.Гумилева
2. Казахский национальный университет им. аль-Фараби
3. Казахский национальный исследовательский технический университет им. К.Сатпаева
4. Алматинский университет энергетики и связи
5. Министерство образования и науки РК
6. Министерство по инвестициям и развитию РК (Аэрокосмический Комитет)
7. АО «Национальный центр космических исследований и технологий»

Страны Программы

8. Высшая школа Университета Томаса Мора (Бельгия)
9. Консалтинговая компания в сфере космических технологий «ЕСМ Space technologies GmbH» (Германия)
10. Рижский технический университет (Латвия)
11. Университет Пьера и Марии Кюри - Париж 6 (Франция)
12. Таллиннский технический университет (Эстония)

Страны Партнеры

13. Белорусский национальный технический университет (Беларусь)
14. Белорусский государственный университет (Беларусь)
15. Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники (Беларусь)
16. УП «Геоинформационные системы» НАН (Беларусь)
17. Министерство образования Республики Беларусь (Беларусь)
18. Санкт-Петербургский государственный политехнический университет (Россия)
19. Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Ельцина (Россия)

20. Юго-Западный государственный университет (Россия)
21. Сибирский федеральный университет (Россия)
22. Министерство образования и науки РФ (Россия)
23. ОАО «Главкосмос» (Россия)
24. ООО Научно-производственный центр «Малые космические аппараты» (Россия)

2. ПОВЫШЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИХ НАВЫКОВ В ОБЛАСТИ ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Координатор проекта: Королевский технологический институт (Швеция)

Цель проекта: повышение инновационных компетенций и предпринимательских навыков в области инженерного образования через сотрудничество «Университет-Бизнес» для поддержки создания новых предприятий, новых рабочих мест и экономического развития в Странах Партнерах.

Срок проекта: 36 месяцев.

Бюджет проекта: 968 567.00 евро

Партнеры из Казахстана

1. Таразский государственный университет им. М.Х.Дулати
2. Алматинский университет энергетики и связи
3. Центр Болонского процесса и академической мобильности
4. МОН РК ТОО «ND&CO»

Страны Программы

5. Политехнический институт Валенсии (Испания)
6. Университет прикладных наук город Турку (Финляндия)

Страны Партнеры

7. Национальный политехнический университет Армении (Армения)
8. Национальный университет архитектуры и строительства Армении (Армения)
9. Министерство образования и науки РА (Армения)
10. Фонд научно-образовательных реформ (Армения)
11. Ереванский исследовательский институт телекоммуникаций (Армения)
12. Белорусский государственный университет (Беларусь)
13. Брестский государственный технический университет (Беларусь)
14. Министерство образования РБ (Беларусь)
15. Государственный университет им. Ш.Руставели (Грузия)
16. Грузинский технический университет (Грузия)