



19.12.2014 В КНИТУ-КАИ прошел международный семинар TEMPUS



С 8 по 10 декабря в университете прошел семинар МЕТАМАТН - Модернизация образовательных технологий в учебных программах по математике в инженерном образовании России. В рамках проекта TEMPUS МЕТАМАТН по развитию лучшей в мире электронной интеллектуальной платформы по обучению математике выступили иностранные и отечественные профессора - специалисты в области искусственного интеллекта.

[Фотографии](#)

Подробнее

С 8 по 10 декабря в университете прошел семинар МЕТАМАТН - Модернизация образовательных технологий в учебных программах по математике в инженерном образовании России. В рамках проекта TEMPUS МЕТАМАТН по развитию лучшей в мире электронной интеллектуальной платформы по обучению математике выступили иностранные и отечественные профессора - специалисты в области искусственного интеллекта.

Открыл семинар ректор КНИТУ-КАИ Альберт Гильмутдинов. Он пожелал участникам продуктивной работы на семинаре, рассказал зарубежным коллегам об университете, направлениях подготовки, инжиниринговых центрах, международных проектах, в том числе про Германо-российский институт новых технологий.

На семинаре лучшие практические кейсы и примеры педагогической подготовки рассказали: профессора из немецких университетов Йорг Зикман и Сергей Сосновский, проф. Зеппо Похъялайнена из Технологического университета Тампере (TUT), Финляндия, проф. Кристиан Мерк из французского университета Клода Бернара, а также ученые Казани, Москвы, Саранска, Нижнего Новгорода, Санкт-Петербурга и Твери.

В проекте также активно принимает участие Институте технической кибернетики и информатики (ИТКиИ) КНИТУ-КАИ. С начала 2014 года в рамках программы Темпус в Институте технической кибернетики и информатики (ИТКиИ), специализирующемся на подготовке ИТ-специалистов реализуется международный проект «Современные образовательные технологии преподавания математики в инженерном образовании России». В этом проекте используется виртуальная образовательная среда Math-Bridge, проводятся исследования, направленные на анализ методов адаптации. Преподавание информационных технологий в ИТКиИ осуществляется с использованием технологий E-Learning. В содержание некоторых учебных дисциплин, таких как: “Представление знаний в системах искусственного интеллекта”, “Обработка знаний в системах искусственного интеллекта” включены вопросы разработки инструментальных средств проектирования интеллектуальных обучающих систем, что способствовало включению ИТКиИ в состав исполнителей проекта МЕТАМАТН.

[Фотографии](#)