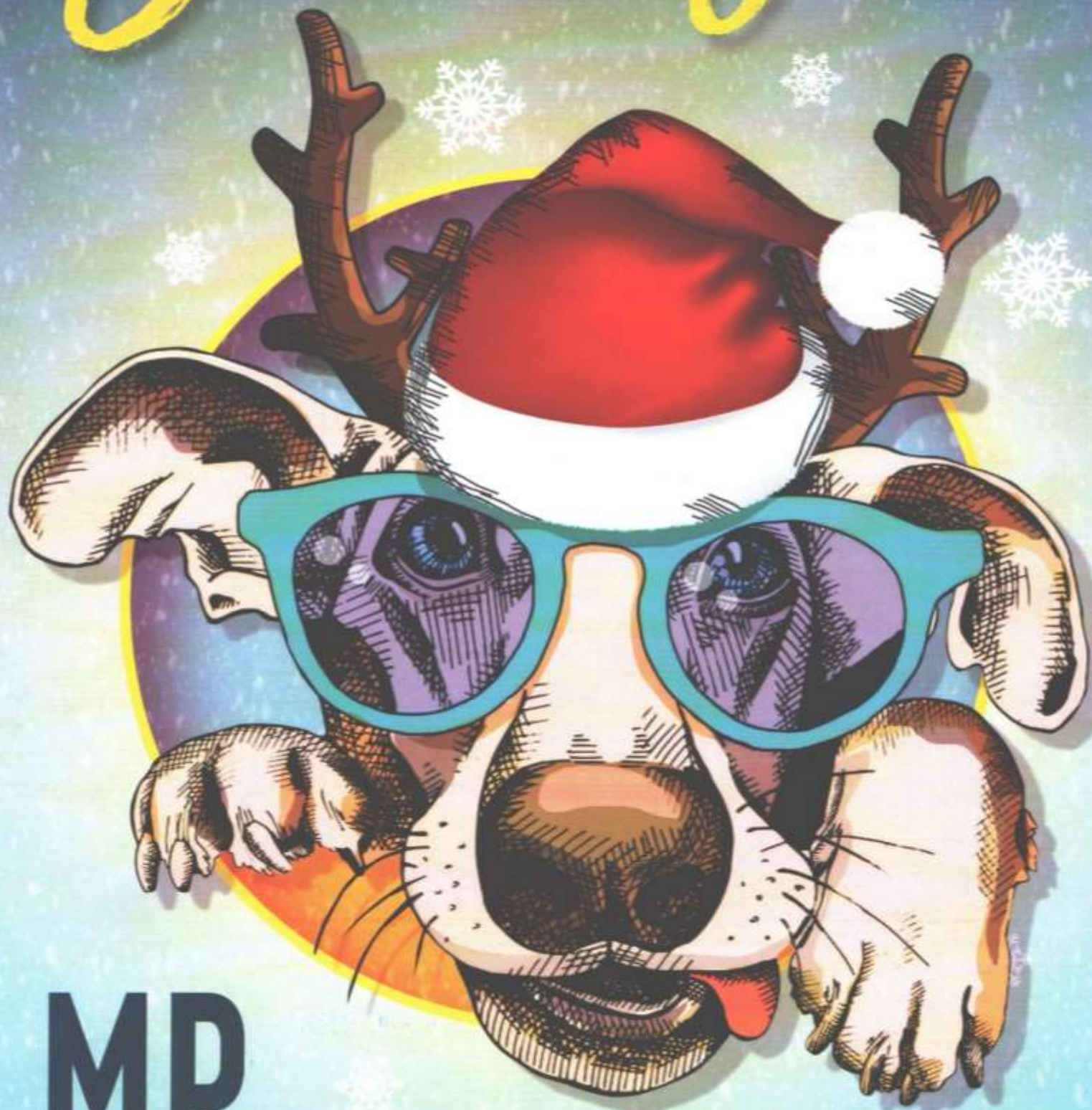


Satbayer

university



MP

APPLE (ERASMUS+): ГОРИЗОНТЫ СОТРУДНИЧЕСТВА

Знаменательной для Satbayev University стала дата 15.10.2016 г., поскольку в этот день было подписано соглашение об участии вуза в европейском проекте APPLE (Erasmus+).



Erasmus+

Единым координатором проекта от Европейского Союза выступает Берлинский технический университет; со-бенефициары – вузы Казахстана и Европы (включая вузы Республики Беларусь и России). Координатором проекта от Satbayev University является профессор кафедры «Эксплуатация космических средств», д.т.н., заслуженный испытатель космической техники Российской Федерации Багдат Суйменбаев. В начале 2016 г. ему поступило предложение от Берлинского технического университета принять участие в проекте. Европейская Комиссия приняла заявку, и Satbayev University был присвоен идентифи-

кационный номер участника (PIC), что позволит и в дальнейшем участвовать в проектах APPLE (Erasmus+).

Основная цель 3-годичного (2016–2019) проекта – поддержка модернизации высшего образования в освоении космоса и интеллектуальной робототехнической системе в соответствии с новыми требованиями рынка труда, Болонским процессом и передовой практикой. Учебный материал включает 16 учебных программ и модуль ECTS с использованием обновленных методов обучения.

В проекте APPLE (Erasmus+) «Прикладная учебная программа по освоению космического пространства и интеллектуальных роботизированных систем» принимают непосредственное участие преподаватели и студенты трех кафедр Satbayev University: «Эксплуатация космических средств», «Робототехника и технические средства автоматизации», «Информационные технологии».

Первая встреча координаторов проекта в Берлине, март 2017



В рамках реализации проекта в Satbayev University запланировано создание уникальной лаборатории ROBOLAB, которая объединит материально-техническую базу трех кафедр и будет изучать широкий круг вопросов, ориентированных на проектирование спутников и робототехнических систем. Для этих целей главный координатор проекта – Берлинский технический университет – осуществил закуп и поставку новейшего оборудования в Satbayev University, общая стоимость которого около 27 тыс. евро. Студенты с нетерпением ожидают возможности приступить к реализации своих разработок и улучшению практических навыков. Надо сказать, что с марта по сентябрь 2017 г. наши студенты участвовали в обсуждении предложений и подавали свои идеи по обновлению списка учебных дисциплин и учебного материала, а вскоре в рамках реализации проекта от ведущих европейских вузов были получены современные учебные материалы, отвечающие высоким стандартам образования в Европе. Эти материалы будут внедрены в существующие учебные программы университета. Для большей эффективности данного процесса предусмотрены стажировки в ведущих европейских вузах. Первая такая стажировка (она полностью спонсируется, включая расходы на перелет и проживание, в рамках проекта APPLE (Erasmus+) состоится уже в январе 2018-го в Высшей школе Томаса Мора (г. Мехелин, Бельгия). В ней примут участие три преподавателя трех кафедр Satbayev University.

Новая программа (2014–2020 гг.) APPLE (Erasmus+) предполагает значительное увеличение инвестиций в развитие человеческого потенциала. Она направлена на поддержку сотрудничества, академической мобильности в области образования, молодежной политики и спорта. В числе ее приоритетов – дальнейшее содействие модернизации и устойчивому развитию систем образования и обучения, совершенствование профессиональных навыков и, значит, улучшение возможностей трудоустройства.

Полную информацию о программе APPLE (Erasmus+) и национальном офисе можно найти по ссылке erasmusplus.kz



Обсуждение проекта в рамках мониторинга, проводимого Национальным офисом Эразмус в мае 2017 с координаторами проекта



Вторая встреча координаторов проекта в Берлине - март 2017. Докладывает Суйменбаев Б.Т. о ходе реализации проекта



Собрание рабочей группы - обсуждаются вопросы по реализации проекта (присутствуют завкафедрами и координатор проекта)



Проведение ознакомительного семинара по проекту среди студентов