

RAZVOJ „LABORATORIJE ZA KONTROLU KVALITETA HRANE“ U OKVIRU „ERASMUS+ PROJEKTA STEPS / MSC IN SUSTAINABLE FOOD PRODUCTION SYSTEMS

U svrhu razvoja i uspostavljanja “Laboratorija za kontrolu kvaliteta hrane” na Biotehničkom fakultetu Univerziteta u Bihaću, odnosno modernizacije i jačanje kapaciteta Laboratorije Biotehničkog fakulteta u segmentu koji se odnosi na kontrolu kvaliteta namirnica, u sklopu Erasmus+ projekta STEPS / MSc In Sustainable Food Production Systems, urađena je detaljna specifikacija, zatim provedena tenderska procedura i nabavka sljedeće instrumentalnelaboratorijske opreme:

Kjeldahl Distillation Solutions for Food and Feed – Automatic distillation unit · Analytical Instrument – Automated Titrators/LL-Unitrode WOC/pH electrode · Color measurement instrument – portable colorimeters for measuring reflected colour and colour difference in a wide range data processor · Laboratory mill – Instrument for grinding and homogenizing foods and feeds · pH measuring device – pH portable Food kit · VORTEX – laboratory orbital shaker

Financirano sredstvima Europske unije. Izneseni stavovi i mišljenja su stavovi i mišljenja autora i ne moraju se podudarati sa stavovima i mišljenjima Europske unije ili Europske izvršne agencije za obrazovanje i kulturu (EACEA). Ni Europska unija ni EACEA ne mogu se smatrati odgovornima za njih.



Kontakt UNBI:
Prof. dr. Emir Mujić
E-mail: emir.mujić@unbi.ba, www.btf.unbi.ba



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

