

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 jača-

nje 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, za-

tim 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

