

Neformalaus švietimo programa

„Maisto ir biotechnologijos produktų mikrobiologinių tyrimų metodai“

Neformalaus švietimo programos kodas: TMNT640004

Mokslų kryptis T – Technologijos mokslai

Neformalaus švietimo programos anotacija: Mokymų metu mokymų dalyviai bus supažindinti su pagrindiniais mikrobiologinių tyrimų atlikimo principais, metodais, priemonėmis ir sąlygomis, maisto grandinės ir gamybinės aplinkos mikrobiologinės saugos įvertinimu ir mikrobiologinių rodiklių nustatymu, savikontrolės organizavimu gamybinio proceso metu

Neformalaus švietimo programos trukmė, akad. val. – 18

Veiklos sritis, kuriai pritaikyta Neformalaus švietimo programa - Maisto pramonės ir kontroliuojančių institucijų personalas

Profesinės kompetencijos, įgyjamos neformalaus švietimo programos eigoje - Nustatyti mikrobiologinius kokybės rodiklius maisto grandinėje, biotechnologijos produktuose ir gamybos aplinkoje

Neformalaus švietimo programos tikslai - Pakelti įmonių personalo, atliekančio mikrobiologinius tyrimus ir mikrobiologinės saugos kontrolę gamybos aplinkoje, kvalifikaciją

Programos temos ir joms skirtas laikas, akad. val:

Reikalavimai darbui mikrobiologijos laboratorijoje (1 akad. val.)

Kiekybiniai mikrobiologiniai metodai (5 akad. val.)

Kokybiniai mikrobiologiniai metodai (4 akad. val.)

Geriamojo vandens tyrimų metodai (4 akad. val.)

Mikrobiologinės taršos įvertinimas gamybos aplinkoje (4 akad. val.)

Neformalaus švietimo programoje naudojamos mokymo formos: Teorinės paskaitos ir praktiniai darbai
Žinių įvertinimo būdas – pokalbis, tyrimų rezultatų skaičiavimas.

Išduodamo Neformalaus švietimo programos baigimo dokumento tipas: KTU pažymėjimas

Pagrindinė literatūra: mikroorganizmų kokybinius ir kiekybinius tyrimus reglamentuojantys teisės aktai

Neformalaus švietimo programą aprobavusi institucija: Maisto instituto neformaliojo švietimo komisija

Lektoriai: dr. Lina Vaičiulytė-Funk

Atsakingas dėstytojas: dr. Lina Vaičiulytė-Funk

Kursus organizuoja: Maisto institutas

Kaina vienam asmeniui: 360 EUR.