

Program obuke stručnjaka zaposlenih u pogonskim laboratorijama industrije mesa za primenu novih mikrobioloških metoda

Naziv programa	Program obuke stručnjaka zaposlenih u pogonskim laboratorijama industrije mesa za primenu novih mikrobioloških metoda
Oblast	Primena mikrobioloških metoda u pogonskim laboratorijama industrije mesa
Adresa Instituta	Kačanskog 13, 11 000 Beograd
Kontakt osoba	Branka Borović, DVM, spec. mikrobiolog Rukovodilac odeljenja za mikrobiološka i imunoenzimska ispitivanja
Broj telefona	011/2650-655
Broj faksa	011/2651-825
Kratak sadržaj programa	<p>Programom Obuke predviđeno je osposobljavanje stručnih lica pogonskih laboratorija IM u cilju samostalne primene sledećih mikrobioloških metoda:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Razrada i uvođenje standardizovane ISO metode za utvrđivanje <i>Listeria monocytogenes</i> - EN/ISO 11290-1 i EN/ISO11290-2;2. Razrada i uvođenje standardizovane ISO metode za utvrđivanje <i>Salmonella vrsta</i> - EN/ISO 6579;3. Razrada i uvođenje standardizovane ISO metode za utvrđivanje <i>E. coli</i> - ISO 16649-1, ISO 16649-2 i ISO TS 16649-3;4. Razrada i uvođenje standardizovane ISO metode za utvrđivanje <i>Aerobic colony count</i> - ISO 4833;

	<p>5. Razrada i uvođenje standardizovane ISO metode za utvrđivanje <i>Enterobacteriaceae</i> - ISO 21528-1 i ISO 21528-2.</p>
Ciljna grupa	Stručnjaci zaposleni u pogonskim laboratorijama industrije mesa
Sertifikati	<p>Izdavanje potvrde o obučenosti kandidata</p> <p>Provera osposobljenosti kandidata, nakon završene obuke vršice se kroz kolokvijalnu proveru teoretskog i praktičnog znanja po metodama obuhvaćenim obukom.</p> <p>Nakon uspešno završene obuke saradnici IM dobiće odgovarajuću potvrdu o obučenosti u ovladavanju i mogućnosti samostalne primene navedenih mikrobioloških metoda.</p>
Dinamika i trajanje programa, broj učesnika, datum održavanja	<p>Ukupno trajanje obuke: 5 meseci Efektivno vreme obuke: 5 radnih</p>