



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för läsåret 2011/2012
(Genererad 2011-08-31.)

LIVSMEDELSMIKROBIOLOGI Food Microbiology

KMB023

Antal högskolepoäng: 7,5. **Betygsskala:** TH. **Nivå:** G2 (Grundnivå, fördjupad).
Huvudområde: Teknik. **Undervisningsspråk:** Kursen ges på begäran på engelska.
Obligatorisk för: B4lm, MBIO1, MLIV1. **Kursansvarig:** Professor Peter Rådström, Peter.Radstrom@tmb.lth.se, Teknisk mikrobiologi. **Förkunskapskrav:** KBK011, KMB060. **Prestationsbedömning:** Skriftlig examination och skriftliga rapporter. En muntlig presentation baserad på en litteraturstudie ingår i bedömningen. **Hemsida:** <http://www.tmb.lth.se>.

Syfte

Syftet med kursen är att ge studenterna grunderna i modern livsmedelsmikrobiologi genom att använda relevanta exempel från industrin.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- ha kunskap om mikroorganismer som orsakar matförgiftningar.
- även förstå principerna för livsmedelsfermentering, konservering och mikrobiell analys av livsmedel.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- erhålla färdigheten att genomföra en mikrobiell analys av livsmedel samt fermentera livsmedel.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- skriva en kritisk rapport baserad på vetenskaplig litteratur samt muntligt presentera materialet.

Innehåll

Kursen behandlar följande ämnen; mikrobiell tillväxt och överlevnad i livsmedel, konservering, livsmedelsförstörande mikroorganismer, livsmedelspatogener, fermenterade

livsmedel, genetiskt modifierade organismer och snabba analysmetoder.

Litteratur

Adams, M.R. and Moss, M.O.: Food Microbiology, Third Edition, The Royal Society of Chemistry, UK.
Laborationskompendium.