



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för läsåret 2001/2002

LIVSMEDELSMIKROBIOLOGI

KMB022

Food Microbiology

Poäng: 3.0 **Betygskala:** TH. **Valbar för:** K4Li. **Kursansvarig:** Professor Peter Rådström. Peter.Radstrom@tmb.lth.se. **Förkunskapskrav:** Allmän mikrobiologi (KMB011 eller KMB015) och KBK010 Biokemi AK.. **Prestationsbedömning:** Skriftlig tentamen, godkänd laborationskurs, samt muntlig och skriftlig redovisning av litteraturuppgift.

Mål:

Kursens mål är att ge basala kunskaper i livsmedelsmikrobiologi med tonvikt på förskämning, livsmedelsburna sjukdomar och fermenterade livsmedel.

Innehåll:

Att ge grundläggande teoretiska och praktiska kunskaper om samspelet mellan mikroorganismer, livsmedelsråvaror och den yttre miljön. Detta diskuteras med utgångspunkt från kontaminering, konservering och förskämning av livsmedelsråvaror, livsmedelsburna sjukdomsalstrande mikroorganismer samt fermenterade livsmedel. Laborationerna omfattar statistisk behandling av provdata, mikrobiologisk undersökning av olika livsmedel, analys av livsmedel samt förjäsning av olika livsmedelsråvaror. I kursen ingår ett moment av självständigt arbete i form av en litteraturuppgift vilken redovisas både muntligen och skriftligt. Vid obligatoriska gruppvisa studiebesök vid företag och storkök i regionen belyses olika livsmedelsmikrobiologiska frågeställningar.

Litteratur:

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

Laborationskompendium.