



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Kvalitet och produktsäkerhet **Quality and Product Safety**

KMB031, 7,5 högskolepoäng, G2 (Grundnivå, fördjupad)

Gäller för: Läsåret 2012/13

Beslutad av: Utbildningsnämnd 2

Beslutsdatum: 2012-04-04

Allmänna uppgifter

Valfri för: B4-l, B4-mb, B4-lm, K4-l, MBIO2, MLIV1

Undervisningsspråk: Kursen ges på begäran på engelska

Syfte

Kursen syftar till att introducera studenterna i kvalitetssäkringsverktyg, HACCP, cGMP, hygienisk processdesign, ISO 9000 samt ISO 14000.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- förstå principerna för industriell kvalitetssäkring och produktsäkerhet.
- känna till de vanligaste kvalitetssystemen

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- kunna skriftligt och muntligt presentera en risk- och kvalitetsbedömning av en process i enlighet med riktlinjerna för ett kvalitetssystem.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- visa insikt i behovet av kvalitetssystem för att säkerställa att en process uppfyller samhällets och företagets krav på produktkvalitet, säkerhet och effektivitet

Kursinnehåll

- verktyg för produktsäkerhet inom läkemedels-, livsmedels-, färg-, förpacknings-, och kemiteknisk industri behandlas.
- kursen genomförs i nära samarbete med representanter för industrin. Föreläsningarna omfattar hygien, aseptik, Rena Rum, process design, rengöring (kemiskt/termiska förfaranden, utvärderingsmetoder, validering, gränsvärden), CIP och SIP tekniker, desinfektion, kvalitetssäkring, HACCP, current good manufacturing practice (cGMP), ISO 9000, ISO 14000 samt environmental management system.

Kursens examination

Betygsskala: TH

Prestationsbedömning: Skriftlig examination, muntlig och skriftliga rapport.

Antagningsuppgifter

Begränsat antal platser: Nej

Urvalskriterier: Antal poäng som återstår till examen

Kursen kan ställas in: Om färre än 8 anmälda.

Kurslitteratur

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

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Dr Jenny Schelin, Jenny.Schelin@tmb.lth.se

Hemsida: <http://www.tmb.lth.se>