 

 Institutionen för kemi och biomedicin

# Information till handledare

# Examensarbete 15 hp

ingående i kandidatprogrammet

# Nutrition och Livsmedelsvetenskap 180 hp

Examensarbete, 15 hp, utgör sista studiekursen i kandidatprogrammet Nutrition och Livsmedelsvetenskap 180 hp vid Linnéuniversitetet (Lnu) i Kalmar och skall ske inom ämnesområdet kemi. Kursansvarig och utsedd examinator vid Lnu ska godkänna arbetet innan det påbörjas, vilket ombesörjs av studenten.

Examensarbetet ska utföras **självständigt** av den studerande men under handledning, i den mån den studerande behöver. Det ska innefatta **litteratur- sökning** med modern teknik, genomläsning av **vetenskapliga artiklar** så att förkovran sker inom aktuellt ämnesområde/projektområde, **planering och försöksuppläggning** av problemställningen, praktiskt genomförande av uppgiften, **skriftlig** sammanställning på svenska eller engelska av arbetet (motsvarande uppläggning som en vetenskaplig publikation) med en kortfattad svensk och engelsk sammanfattning, samt **muntlig presentation** (på svenska eller engelska) av arbetet inför examinator, opponent samt intresserade åhörare. Denna presentation ska göras vid Linnéuniversitetet i Kalmar.

När examensarbetet utförs på annan plats än vid Lnu utses en eller flera handledare (externa handledare) på examensarbetesplatsen. Vid institutionen för Kemi och biomedicin i Kalmar utses en intern handledare som vid behov rådgör med exarbetsplatsens handledare. Den interna handledaren vid Lnu ska vid behov stödja den studerande med den skriftliga sammanställningen och noggrant gå igenom arbetet innan det lämnas för bedömning till examinator.

Den skriftliga sammanställningen av examensarbetet skall skrivas med hjälp av fastställd mall som finns vid Lnu. Den slutliga versionen, som ska examineras, ska vara inlämnad senast en vecka innan den muntlig presentation.

*För ytterligare information, kontakta gärna*

*Universitetslektor Maria Bergström, kursansvarig för examensarbete 15 hp*

*e-mail:* *maria.bergstrom@lnu.se*