

**KURSPLAN**

# **Examensarbete i Kemiteknik 15 högskolepoäng T0003K**

**Bachelor Thesis, Chemical Engineering**

**Kursplan antagna: Höst 2011 Lp 2 - Höst 2013 Lp 2**

**BESLUTSDATUM  
2011-10-05**

# Examensarbete i Kemiteknik 15 högskolepoäng T0003K

## Bachelor Thesis, Chemical Engineering

### Grundnivå, T0003K

Utbildningsnivå	Fördjupningskod	Betygsskala	Ämne	Ämnesgrupp (SCB)
Grundnivå	G2E	U G#	Kemisk teknologi	Kemiteknik

## Behörighet

Grundläggande behörighet samt Minst 150hp varav minst 90hp i något av ämnena kemi eller kemiteknik. Examinator gör en bedömning om studenten har tillräckligt djup i sina förkunskaper för att kunna påbörja examensarbetet.

## Urval

Urvalet grundas på 1-165 högskolepoäng.

## Examinator

Jonas Hedlund

## Mål/Förväntat studieresultat

Efter fullgjord kurs ska studenten kunna:

- visa fördjupad förmåga att självständigt planera och genomföra ett mer omfattande projekt.
- tillämpa de kunskaper och färdigheter som förvärvats under studietiden.
- självständigt analysera och reflektera över problemställningar.
- presentera resultatet skriftligt i en teknisk-vetenskaplig rapport och muntligt vid ett seminarium på svenska eller engelska.

## Kursinnehåll

Examensarbetet bör genomföras inom ett ämne som har anknytning till specialiseringen under det avslutande studieåret. Den som gör examensarbetet i annat ämne anhåller om detta hos institutionen.

## Genomförande

Kursens undervisningsspråk samt undervisningsform anges för varje kurstillfälle och framgår av kurssidan på Luleå tekniska universitets hemsida.

Institutionen som svarar för examination och handledning har alltså inte skyldighet att fullfölja handledning av ett examensarbete som påbörjats längre tid tillbaka än 15 månader.

## Examination

Om det finns beslut om särskilt pedagogiskt stöd, i enlighet med Riktlinjen Studentens rättigheter och skyldigheter vid Luleå tekniska universitet, finns möjlighet till anpassad eller alternativ examinationsform.

För att examensarbetet ska godkännas erfordras att studenten utöver arbetet med det egna projektet; - redovisar arbetet i en skriftlig rapport - presenterar arbetet vid ett seminarium på institutionen -närvarar vid minst två andra studenters redovisningar

## Övrigt

I det fall examensarbete utförs för extern uppdragsgivare gäller att examensarbetet, förutom i undantagsfall, skall vara godkänt av den externa uppdragsgivaren innan det kan bli slutgiltigt godkänt.

## Litteratur. Gäller från Höst 2009 Lp 1

Ev. litteratur beror på valt projekt och meddelas senare

## Kursgivare

Institutionen för samhällsbyggnad och naturresurser

## Prov

Provrnr	Typ	Hp	Betyg
0001	Påbörjat examensarbete	0	U G#
0002	Skriftlig rapport och muntlig redovisning	15	U G#

## Revidering fastställd

av Eva Gunneriusson 2011-10-05

## Kursplanen fastställd

av Institutionen för Tillämpad kemi och geovetenskap 2010-02-15