

KURSPLAN

Examensarbete i Ädelstensteknik, högskoleexamen 7,5 högskolepoäng X0003K

Thesis project, Gem Stone Engineering and Design

Kursplan antagna: Vår 2015 Lp 3 - Vår 2017 Lp 4

**BESLUTSDATUM
2014-02-10**

Examensarbete i Ädelstensteknik, högskoleexamen 7,5 högskolepoäng X0003K

Thesis project, Gem Stone Engineering and Design

Grundnivå, X0003K

Utbildningsnivå	Fördjupningskod	Betygsskala	Ämne	Ämnesgrupp (SCB)
Grundnivå	G1E	U G#	Geovetenskap	Geovetenskap och naturgeografi

Behörighet

Grundläggande behörighet samt Återstående kurser får ej överstiga 15 hp efter det tentamenstillfälle som ligger närmast före examensarbetet. 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

Christina Wanhainen

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 kurssidans 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 Vår 2015 Lp 3

Ev. litteratur beror på valt projekt och meddelas senare

Kursgivare

Institutionen för samhällsbyggnad och naturresurser (SBN)

Prov

Provuppsättning saknas

Kursplanen fastställd

av Eva Gunneriusson 2014-02-10