

## **KURSPLAN**

# **EEIGM-elever i åk 4 som läst vid Univ de Cataluna, Spanien 30 högskolepoäng U0001T**

**Studies at Univ de Cataluna, Barcelona for student at EEIGM**

**Kursplan antagna: Höst 2014 Lp 1 - Vår 2016 Lp 4**

**BESLUTSDATUM  
2014-02-14**

# EEIGM-elever i åk 4 som läst vid Univ de Cataluna, Spanien 30 högskolepoäng U0001T

## Studies at Univ de Cataluna, Barcelona for student at EEIGM

### Grundnivå, U0001T

Utbildningsnivå	Fördjupningskod	Betygsskala	Ämne	Ämnesgrupp (SCB)
Grundnivå	G2F	U G#	Materialteknik	Materialteknik

## Behörighet

Grundläggande behörighet samt Terminerna 1-7 på EEIGM-programmet.

## Urval

Urvalet grundas på 1-165 högskolepoäng.

## Examinator

Lennart Wallström

## Mål/Förväntat studieresultat

Utlandsstudier - Barcelona.

## Kursinnehåll

Kurser i utlandet - Specifikation (inom parentes antal poäng) Termin 8 - Barcelona (totalt 20 p) Obligatoriska ämnen: Korrosion och korrosionsskydd Nedbrytning av material Utmattning Brott och brottmekanik Valfria ämnen: Biomaterial Keramiska material Materialkaraktisering Kompositter Polymerers nedbrytning Processimulering Metalliska speciallegeringar Polymerteknologi

## Genomförande

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

## 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. Differentierade betyg ges av skolan i Barcelona. Betygsskala: 0-10, 5 krävs för godkänd.

## Övrigt

Undervisningen sker på spanska/catalanska.

## Överlappning

Kursen U0001T motsvarar kursen CATEEI

# Litteratur. Gäller från Höst 2011 Lp 1

## Kursgivare

Institutionen för teknikvetenskap och matematik

## Prov

Provrnr	Typ	Hp	Betyg
0001	Avklarad termin	30	U G#

## Revidering fastställd

av Mats Näsström 2014-02-14

## Kursplanen fastställd

Kursplanen är fastställd av Institutionen för tillämpad fysik, maskin- och materialteknik 2007-02-28, att gälla från H07.