

**KURSPLAN**

# **Projekt i rymdteknik 30 högskolepoäng R7009E**

**Project in Space Engineering**

**Kursplan antagna: Höst 2023 Lp 1 - Tills vidare**

**BESLUTSDATUM  
2021-02-12**

# Projekt i rymdteknik 30 högskolepoäng R7009E

## Project in Space Engineering

### Avancerad nivå, R7009E

Utbildningsnivå	Fördjupningskod	Betygsskala	Ämne	Ämnesgrupp (SCB)
Avancerad nivå	A1N	U G#	Rymdteknik	Rymdteknik

## Behörighet

Studenten skall ha avklarade kurser om minst 120 hp varav minst 15 hp inom rymdteknik eller rymd- och atmosfärsvetenskap.

## Urval

Urvalet grundas på 30-285 högskolepoäng

## Mål/Förväntat studieresultat

Studenten skall efter avslutad kurs kunna:

- självständigt tillgodogöra sig nytt material på avancerad nivå
- planera och genomföra utrednings- eller utvecklingsarbete
- integrera och kombinera tidigare tillägnad kunskap inom området rymdteknik
- tillämpa fördjupade kunskaper inom området i beräkningar, simuleringar eller konstruktionsuppgifter.

## Kursinnehåll

Projektets innehåll specificeras i dialog mellan examinator och student utifrån studentens specifika förkunskaper. Arbetet innehåller moment där studenten integrerar samt kombinerar tidigare tillägnad kunskap i syfte att genomföra beräkningar, simuleringar, eller konstruktionsuppgifter inom rymdteknik. Projektet utförs ofta i anslutning till forskningsprojekt på någon avdelning vid Institutionen för system- och rymdteknik.

## Genomförande

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

Studenten planerar och genomför självständigt ett utrednings- eller utvecklingsarbete med examinator som stöd.

## 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.

Examination av projektet sker via skriftlig rapport.

## Otillåtna hjälpmedel vid prov och bedömning

Om en student, genom användande av otillåtna hjälpmedel, försöker vilseleda vid prov eller när en studieprestation ska bedömas, får disciplinära åtgärder vidtas.

Uttrycket "otillåtna hjälpmedel" betyder de hjälpmedel som lärare i förväg inte uppgett som tillåtna hjälpmedel och som kan vara till hjälp vid lösandet av examinationsuppgiften. Detta innebär att alla hjälpmedel som inte uppgetts som tillåtna är otillåtna.

## Övrigt

Studenten förbereder ansökan genom att ta kontakt med tilltänkt examinator samt därefter, i dialog med examinator, formulera ett projektförslag inom området rymdteknik. Av examinator och huvudansvarig utbildningsledare godkänd ansökan görs direkt till berörd institution på därav avsedd blankett.

## Kursgivare

Institutionen för system- och rymdteknik (SRT)

## Moduler

Kod	Benämning	Betygsskala	Hp	Tillstånd	Gäller från	Titel
0002	Projekt	U G#	30	Obligatorisk	H21	Ja

## Revidering fastställd

av Jonny Johansson, HUL SRT 2021-02-12

## Kursplanen fastställd

av Jonny Johansson, HUL SRT 2015-02-16