



AH2029 Järnväg signalteknik - signalsystem 7,5 hp

Railway Signalling System

När kurs inte längre ges har student möjlighet att examineras under ytterligare två läsår.

Fastställande

Kursplan för AH2029 gäller från och med HT07

Betygsskala

A, B, C, D, E, FX, F

Utbildningsnivå

Avancerad nivå

Huvudområden

Särskild behörighet

AH2026 Tågtrafik – planering och marknad eller erfarenhet från järnvägsbranschen.

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Eleven skall efter kursen kunna:

- Förklara behovet av ett signalsäkerhetssystem
- Förklara samverkan mellan tåg, järnväg och tågtrafikledning
- Beskriva skillnaden mellan olika nuvarande och framtida signalsystem
- Redogöra för olika utformning av ett signalsystem beroende på infrastruktur
- Dimensionera ett tillförlitligt system för en järnvägslinje med blandad trafikering
- Genomföra kostnadsberäkningar av ett projekterat system
- Redogöra för aktuell lagstiftning inom området

Kursinnehåll

- Allmänna principer för järnvägsstyrning
- Samhällsaspekter
- Grundläggande principer för förregling
- Historik
- Lagstiftning
- Kostnader
- Livslängd
- Standardisering
- Olika typer av ATC-system
- Det svenska signalsystemet
- Trafikkapacitet
- Tidtabeller
- Signalsystem för tunnelbana och andra spårburna kollektiva trafikslag

Kurslitteratur

Kurskompendium

Examination

- TEN1 - Tentamen, 7,5 hp, betygsskala: A, B, C, D, E, FX, F

Examinator beslutar, baserat på rekommendation från KTH:s handläggare av stöd till studenter med funktionsnedsättning, om eventuell anpassad examination för studenter med dokumenterad, varaktig funktionsnedsättning.

Examinator får medge annan examinationsform vid omexamination av enstaka studenter.

Övriga krav för slutbetyg

Etiskt förhållningssätt

- Vid grupparbete har alla i gruppen ansvar för gruppens arbete.
- Vid examination ska varje student ärligt redovisa hjälp som erhållits och källor som använts.
- Vid muntlig examination ska varje student kunna redogöra för hela uppgiften och hela lösningen.