



LS2542 Svenska B2 för ingenjörer 7,5 hp

Swedish B2 for Engineers

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

Fastställande

Kursplan för LS2542 gäller från och med VT19

Betygsskala

P, F

Utbildningsnivå

Avancerad nivå

Huvudområden

Särskild behörighet

Grundläggande högskolebehörighet. Genomgången och godkänd Svenska B1/B2 för ingenjörer, motsvarande äldre kurs, eller motsvarande kunskaper visade genom ett obligatoriskt placeringstest gjort före kursval.

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Lärandemålen för kursen ligger huvudsakligen på nivå B2 enligt GERS, Gemensam europeisk referensram för språk.

Efter fullgjord kurs skall studenten, utöver vad som framgår av kurser på lägre nivå, kunna:

Hörförståelse

- förstå samtal och längre muntliga framställningar om kända ämnen, även på ett mer formellt och avancerat språk
- följa en argumentation under förutsättning att ämnet är bekant

Läsförståelse

- förstå och kunna redovisa innehållet i autentiska texter inom olika områden, såsom samhälle och vetenskap, även argumenterande sådana

Muntlig produktion

- relativt klart och detaljerat beskriva förhållanden inom bekanta områden
- förklara en ståndpunkt och ange för- och nackdelar med olika alternativ

Samtal och muntlig interaktion

- delta i diskussioner med anknytning till studier, samhälle och vetenskap
- ta aktiv del i diskussioner och kunna klargöra sina åsikter inom välkända ämnen

Skriftlig produktion

- sammanställa argument ur olika källor samt skriva utredande texter och rapporter

Kursinnehåll

Diskussioner, hörförståelse. Övningar i mer nyanserat språkbruk. Utredande texter och rapporter. Förhållandet mellan olika stilnivåer, fackspråk och standardspråk uppmärksammas. Diskussioner kring autentiskt material för att öka förståelsen för aktuella teman inom teknik och naturvetenskap (t. ex. forskningsetik, hållbar utveckling, teknologiska genombrott).

Kurslitteratur

Kurslitteratur meddelas inför kursstart.

Rekommenderad referenslitteratur och e-resurser anges i kurs-PM eller på liknande sätt.

Examination

- KONA - Kontrolluppgift, 1,5 hp, betygsskala: P, F
- LEX1 - Löpande examination, 6,0 hp, betygsskala: P, 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

Samtliga examinationsmoment godkända
75 % närvarokrav

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.