



LS2552 Svenska B2/C1 för ingenjörer 7,5 hp

Swedish B2/C1 for Engineers

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

Fastställande

Kursplan för LS2552 gäller från och med VT19

Betygsskala

P, F

Utbildningsnivå

Avancerad nivå

Huvudområden

Särskild behörighet

Grundläggande högskolebehörighet. Genomgången och godkänd Svenska 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 och C1 enligt GERS, Gemensam europeisk referensram för språk.

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

Hörförståelse

följa längre samtal, presentationer eller argumentation på ett mer utvecklat och specialiserat språk under förutsättning att ämnet är någorlunda bekant och sammanhanget tydligt

Läsförståelse

• med god behållning läsa långa och komplicerade autentiska texter inom olika områden såsom samhälle, vetenskap och teknik, särskilt inom studentens specialområde

Muntlig produktion

• beskriva ämnen med anknytning till teknik, samhälle, vetenskap och yrkesliv men även av viss sidokaraktär på ett klart och detaljerat sätt, bl.a. hålla ett individuellt utarbetat föredrag

Samtal och muntlig interaktion

• delta aktivt i diskussioner med anknytning till studier, samhälle och vetenskap
• uttrycka sig relativt flytande med välfungerande kommunikativa strategier för sociala, intresse- och yrkesanknutna ändamål

Skriftlig produktion

• skriva tydliga och detaljerade texter som rör samhälle, vetenskap och teknik
• i viss grad anpassa stil och nivå efter de tilltänkta mottagarna och textens syfte

Kursinnehåll

Muntliga presentationer, diskussioner och hörförståelse. Övningar i att läsa populärvetenskapliga texter/sakprosa om både allmänna och mer specifika ämnen för att öka förståelsen av aktuella teman inom samhälle, teknik och naturvetenskap (t.ex. forskningsetik, hållbar utveckling, teknologiska genombrott). Skriva diskuterande och utredande texter. Övningar i skillnader mellan tal- och skriftspråk resp. formalitetsnivå.

Kurslitteratur

Kurslitteraturen 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.