



LS150V Skriftlig kommunikation på arbetsplatsen för utländska ingenjörer 3,0 hp

Professional Written Communication for Foreign Engineers

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

Fastställande

Skolchef vid ITM-skolan har 2021-01-15 beslutat att fastställa denna kursplan att gälla från och med HT2021, diarienummer: M-2021-0098.

Betygsskala

P, F

Utbildningsnivå

Grundnivå

Huvudområden

Särskild behörighet

Kunskaper i svenska motsvarande GERS nivå B1 / SFI D

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

- Kursens syfte är att utveckla studentens språkfärdigheter för effektiv skriftlig kommunikation, såsom brev och dokument som används i arbetsrelaterade situationer

Efter godkänd kurs ska studenten kunna:

- identifiera skillnader i språklig stil mellan informell och formell arbetsrelaterad kommunikation
- anpassa sin skriftliga produktion efter kontext, målgrupp och syfte

Kursinnehåll

- Skriftliga övningar i arbetsrelaterade kommunikationssituationer med fokus på ordförråd, fraser och stilnivåer för formella dokument, e-post och annan skriftlig arbetsrelaterad kommunikation.
- Genomgång av skriftliga kommunikationsstrategier för svenskspråkiga arbetsplatser/svensktalande arbetsgrupper.

Examination

- INL1 - Inlämningsuppgift, 3,0 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

75% närvaro.

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.