



Kursplan för läsåret 2009/2010
(Genererad 2009-08-11.)

SVENSKA FÖR TEKNIKER

Swedish for Engineers

GEMA30

Antal högskolepoäng: 4,5. **Betygskala:** UG. **Nivå:** G1 (Grundnivå). **Undervisningsspråk:** Kursen ges på svenska. **Överlappar följande kurs/kurser:** TNX015, TNX015, TNX015 och TNX015. **Valfri för:** A3, B4, BI3, C4, D4, E4, F2, I4, ID4, K4, L4, M4, MD4, N2, Pi4, RH4, V4, W3. **Kursansvarig:** Lisa Christensen, Lisa.Christensen@nordlund.lu.se, Svenska. **Förutsatta förkunskaper:** Goda kunskaper i svenska, i såväl tal som skrift. **Begränsat antal platser:** Ja. **Urvalskriterier:** Antal poäng som återstår till civilingenjörs- eller arkitektexamen. **Prestationsbedömning:** Undervisningen sker i form av övningar och föreläsningar. Kursen examineras genom fortlöpande muntliga och skriftliga uppgifter. **Övrigt:** LTH gemensam kurs. Särskilt antagnings- och urvalsförfarande. **Hemsida:** <http://www.lu.se>.

Syfte

Kursen riktar sig till studerande vid utbildningsprogram vid LTH. Målet är att ge studenterna ytterligare kommunikativa färdigheter i svenska.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- ha tillägnat sig grundläggande generella kunskaper om svenska språket i olika kommunikationssituationer, framför allt inom det tekniska området

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- ha utvecklat god förmåga att uttrycka sig i tal och skrift i olika kommunikationssituationer, framför allt inom det tekniska området
- kunna kritiskt granska egna och andras texter
- kunna bedöma olika typer av texter med avseende på språkriktighet
- kunna disponera och kritiskt bedöma tekniska rapporter

Innehåll

- kursen ger träning i sådana typer av muntlig och skriftlig framställning som en ingenjör framför allt arbetar med. Kommunikationssituationens betydelse för texters utformning

- behandlas. Informationsvänlig meningsbyggnad och funktionell disposition övas.
- uppdelning i textblock och rubriksättning samt samordning mellan text och icke verbala inslag, såsom bilder, tabeller, diagram o.s.v. behandlas. Tekniska termer och deras byggnad och funktion samt utformning av tekniska rapporter diskuteras. Dessutom diskuteras språkriktighet, dvs vad som kan anses vara rätt och fel i olika kommunikationssituationer.

Litteratur

Svenska Skrivregler utgiven av Svenska språknämnden.

Dessutom stencilerat material som delas ut under kursens gång.