



SVENSKA FÖR TEKNIKER

TNX015

Swedish for Engineers

Antal poäng: 3. **Betygskala:** UG. **Valfri för:** A3, B2, BI3, C4, D4, E4, F4, I3, ID1, K2, M3, MD2, N2, Pi2, RH3, V4, W3. **Kursansvarig:** Studierektor, Kristian.Berghult@nordlund.lu.se, Svenska. **Prestationsbedömning:** Undervisningen är obligatorisk. Slutprov förekommer inte utan ett antal av prestationerna i kursen har provkaraktär. De bedöms var för sig och resultaten vägs samman vid kursens slut. **Övrigt:** LTH-gemensam kurs. Antalet platser är begränsat till 30. Särskilt antagnings- och urvalsförfarande. Urvalskriterium: antal poäng som återstår till civilingenjörs- eller arkitektexamen. **Hemsida:** http://www.nordlund.lu.se/Nordwebb/overst/nordiska_ram.html?innehall=index.html.

Mål

Kursen avser att ge träning i sådana typer av muntlig och skriftlig framställning som en ingenjör framför allt arbetar med samt att under denna träning öva upp den språkliga färdigheten över huvud taget. Kursen är ingen nybörjarkurs, utan det är viktigt att man behärskar svenska språket både i tal och i skrift.

Innehåll

Kursen omfattar 36 timmar fördelade på 12 sammanträden, där föreläsningmoment växlar med övningar. Bl.a. behandlas kommunikationssituationens betydelse för texters utformning. Informationsvänlig meningsbyggnad. Funktionell disposition. Uppdelning i textblock och rubriksättning. Samordning mellan text och icke verbala inslag, såsom bilder, tabeller, diagram o.s.v. Tekniska termer och deras byggnad och funktion. Utformning av tekniska rapporter. Dessutom diskuteras språkriktighet, d.v.s. vad som kan anses vara rätt och fel i olika kommunikationssituationer.

Litteratur

Sandqvist C: Att rapportera examensarbetet. 1989.
Svenska Skrivregler utgiven av Svenska språknämnden.
Dessutom tillkommer material som delas ut under kursens gång.