



Kursplan för läsåret 2011/2012  
(Genererad 2011-08-31.)

---

## AKUSTIK Acoustics

VTAF05

**Antal högskolepoäng:** 7,5. **Betygsskala:** TH. **Nivå:** G2 (Grundnivå, fördjupad).  
**Huvudområde:** Teknik. **Undervisningsspråk:** Kursen kan komma att ges på engelska.  
**Överlappar följande kurs/kurser:** VTA016 och VTA060. **Valfri för:** V4hb, V5ko.  
**Kursansvarig:** Dephline Bard, delphine.bard@acoustics.lth.se, Byggnadsmekanik.  
**Förutsatta förkunskaper:** FMAA05 Endimensionell analys och FMA430 Flerdimensionell analys och VTAF01 Ljud i byggnad och samhälle. **Prestationsbedömning:** Godkänd skriftlig tentamen, godkänd projektuppgift, samt godkända laborationsrapporter.  
**Hemsida:** <http://www.akustik.lth.se>.

### Syfte

Syftet med kursen är att ge kunskap om ljudutbredning i olika media.

### Mål

#### *Kunskap och förståelse*

För godkänd kurs skall studenten

- Kunna redogöra för de fysikaliska grunderna för vågor i fasta material och beskriva vågutbredning i oändliga elastiska media samt stavar, balkar och plattor.
- Kunna tolka och beskriva grundbegrepp som akustisk effekt, intensitet och vågimpedans.
- Kunna redogöra för olika mekanismer för dämpning och metoder för experimentell bestämning av dämpning, samt känna till hur man kan förändra en strukturs dämpningskarakteristik.
- Kunna förstå och använda uttryck för punktimpedans för oändliga balkar och plattor.
- Kunna beskriva orsakerna till ljudreflexion och transmission vid blockerande element, och förstå vad som händer vid periodisk upprepning av blockerande element.
- Kunna redogöra för ljudutstrålning från strukturer.
- Kunna redogöra för teorin för energimetoden SEA.
- Kunna förstå hur ljud sprider sig i ventilationsanläggningar och redogöra för hur man kan åtgärda relaterade bullerproblem.

#### *Färdighet och förmåga*

För godkänd kurs skall studenten

- Kunna beräkna egenfrekvenser, egenmoder och modtätthet i ändliga system med enkla geometrier och randvillkor.
- Givet en konstruktion, kunna analysera konstruktionen avseende ljudreflexion och -transmission.
- Givet ett strukturelement, kunna utforma en diskontinuitet så att önskvärd reflexion erhålls.
- Kunna beräkna ljudutstrålning från punkt-, linje- och plana källor.
- Bekvämt kunna använda begrepp som införs i kursen som t.ex. impedans, förlustfaktor, strålningsfaktor.
- Kunna redovisa lösningen av ett akustiskt problem i en teknisk rapport.

### **Innehåll**

Olika vågtyper och deras egenskaper. Longitudinalvåg, transversalvåg och böjvåg. Vågutbredning i balkar och plattor. Vågutbredning, transmission och reflektion i och mellan olika media. Dämpningsmekanismer och deras matematiska beskrivning. Plattor med dämpskikt. Impedansbegreppet. Inimpedans i balkar och plattor. Transmission av strukturburet ljud. Periodiska strukturer. Buller i ventilationsanläggningar. Statistisk Energi Analys. Ljudutstrålning från strukturer. Elementära ljudutstrålare. Akustik i volymer. Kursen innehåller en större projektuppgift där flera av dessa aspekter ska behandlas.

### **Laborationer**

De två kursalternativen innehåller vardera tre laborationer á 4 timmar beroende på vilket program/specialisering man läser:

E,F,Pi,V:Konstruktion

- Introduktion till ljudutbredning
- Impedansmätning
- Ljudutbredning i fasta material

V: Husbyggnad:

- Efterklangstid och egenmoder inom rumsakustiken
- Ljudtransmission
- Stegljudsisolering

### **Projektuppgifter**

De två kursalternativen innehåller var sin projektuppgift beroende på vilken specialisering man läser:

E,F,Pi,V:Konstruktion:

- Modellering av svängningar i balkar och plattor

V:Husbyggnad:

- Modellering av flank- och direkttransmission

## **Litteratur**

Tillhandahålls av institutionen.

Föreläsninganteckningar. Inlämningsuppgifter