



Fakulteten för humaniora och samhällsvetenskap  
Musik- och ljudproduktion

## Kursplan

### Musikteori och gehörslära 2

<b>Kurskod:</b>	LJGT11
<b>Kursens benämning:</b>	Musikteori och gehörslära 2 <i>Music theory and ear training 2</i>
<b>Högskolepoäng:</b>	7.5
<b>Utbildningsnivå:</b>	Grundnivå
<b>Successiv fördjupning:</b>	Grundnivå, har endast gymnasiala förkunskapskrav (G1N)

#### Huvudområde:

#### Beslut om fastställande

Kursplanen är fastställd av Fakulteten för humaniora och samhällsvetenskap 2018-01-26 och gäller från vårterminen 2019 vid Karlstads universitet.

#### Behörighetskrav

LJGT10 Musikteori och gehörslära 1, 7.5 hp

#### Lärandemål

Efter avslutad kurs skall studenten kunna

- skapa och stämföra harmoniska funktioner inom populärmusik,
- skapa två- och trestämmiga körarrangemang och
- diskutera arrangeringstekniker lämpade för skilda ensemble- och orkestertyper.

#### Innehåll

I kursen ingår följande moment:

- musiklära
- gehör
- harmonisering och ackordlära
- stämföring och arrangering inom populärmusik

Undervisningen sker främst genom föreläsningar, seminarier och praktiska moment.

#### Kurslitteratur och övriga läromedel

Se separat dokument.

#### Examination

Kursens mål examineras genom individuella skriftliga och gestaltande inlämningsuppgifter.

#### Betyg

Kursen bedöms enligt betygsskalan Väl godkänd (VG), Godkänd (G) eller Underkänd (U).

**Kvalitetsuppföljning**

Under och efter kursen sker en uppföljning av måluppfyllelse och förutsättningar för lärande i kursen. Dess främsta syfte är att bidra till förbättringar. Studenternas erfarenheter och synpunkter är ett av underlagen för granskningen, och inhämtas i enlighet med gällande regelverk. Studenterna informeras om resultaten och eventuella beslut om åtgärder.

**Kursbevis**

Kursbevis utfärdas på begäran.

**Övrigt**

Gällande regler för utbildning på grundnivå och avancerad nivå vid Karlstads universitet reglerar studenters och anställdas skyldigheter och rättigheter.

Kursen ingår i Musikproduktionsprogrammet (HGMPR).