

Betygskriterier

Matematikens filosofi 7.5 hp (FIMF10)

Betygskriterierna reflekterar de förväntade studieresultaten, som är fastställda i kursplanen.

Förväntade studieresultat (ur Kursplan för FIMF10)

För godkänt resultat på kursen ska studenten kunna:

- i skrift och med egna ord redogöra för de mest centrala och grundläggande problemen och riktningarna inom matematikens filosofi,
- uppvisa en viss förmåga att kritiskt diskutera och jämföra de mest centrala teorier som presenteras under kursen.

Betygsskala

A – Utmärkt

B – Mycket bra

C – Bra

D – Tillfredsställande

E – Tillräckligt

Fx- Underkänt, något mer arbete krävs

F – Underkänt, mycket mer arbete krävs

Betygskriterier

A	Studenten kan med egna ord korrekt, uttömmande och självständigt redogöra för de mest centrala och grundläggande problemen och riktningarna inom matematikens filosofi, och uppvisar en viss förmåga att kritiskt, och även påfallande självständigt , diskutera och jämföra alla teorier som presenteras under kursen.
B	Studenten kan med egna ord korrekt och självständigt redogöra för de mest centrala och grundläggande problemen och riktningarna inom matematikens filosofi, och uppvisar en viss förmåga att kritiskt, och i hög grad självständigt , diskutera och jämföra i stort sett alla teorier som presenteras under kursen.
C	Studenten kan med egna ord korrekt och i hög grad självständigt redogöra för de mest centrala och grundläggande problemen och riktningarna inom matematikens filosofi, och uppvisar en viss förmåga att kritiskt, och i någon mån självständigt , diskutera och jämföra de mest centrala teorier som presenteras under kursen.
D	Studenten kan med egna ord i stort sett korrekt och i någon mån självständigt redogöra för de mest centrala och grundläggande problemen och riktningarna inom matematikens filosofi, och uppvisar en viss förmåga att kritiskt diskutera och jämföra de mest centrala teorier som presenteras under kursen.
E	Studenten med egna ord i stort sett korrekt redogöra för de mest centrala och grundläggande problemen och riktningarna inom matematikens filosofi, och uppvisar en viss förmåga att kritiskt diskutera och jämföra de mest centrala teorier som presenteras under kursen.
Fx	Studenten uppfyller inte helt kriteriet för E.
F	Studenten uppfyller inte alls kriteriet för E.