



INSTITUTIONEN FÖR FYSIK

FIM780 Information Theory for Complex Systems, 7,5 högskolepoäng

Information Theory for Complex Systems, 7.5 higher education credits

Avancerad nivå / Second Cycle

Fastställande

Kursplanen är fastställd av Institutionen för fysik 2006-11-01 och senast reviderad 2017-06-13. Den reviderade kursplanen gäller från och med 2017-06-13, vårterminen 2017.

Utbildningsområde: Naturvetenskapligt 100 %

Ansvarig institution: Institutionen för fysik

Inplacering

Kursen ingår i masterprogrammet Complex adaptive systems, och kan även ges som fristående kurs.

Kursen kan ingå i följande program: 1) Physics, Master Program (N2PHY), 2) Complex Adaptive Systems, Master Program (N2CAS), 3) Applied Data Science masterprogram (N2ADS) och 4) Physics of Materials and Biological Systems, Master Program (N2PMB)

Huvudområde

Fysik

Fördjupning

A1N, Avancerad nivå, har endast kurs/er på grundnivå som förkunskapskrav

Förkunskapskrav

Lärandemål

Former för undervisning

The examination will be based homework assignments (10%) and a final exam (90%).

Undervisningsspråk: engelska

Former för bedömning

Betyg

På kursen ges något av betygen Väl godkänd (VG), Godkänd (G) och Underkänd (U).

Kursvärdering