

# Analytic Functions

Omfattning: 7,5 högskolepoäng

Nivå: G2

Betygsskala: TH

Kursutvärderingar: [Arkiv för samtliga år](#)

Läsår	Kursplan	Ansvarig nämnd	Institution / avdelning	Lämplig för utbytesstudenter	Undervisningsspråk	Förkunskapskrav	Förutsatta förkunskaper	Begränsat antal platser	Kurswebbsida	Tentor
2007/08	<a href="#">SV EN</a>	UN1	<a href="#">7151</a>	-	S		X		<a href="#">Kurswebbsida</a>	

## 2021/22

Kursen ges ej detta läsår.

## 2020/21

Kursen gavs ej detta läsår.

## 2019/20

Kursen gavs ej detta läsår.

## 2018/19

Kursen gavs ej detta läsår.

## **2017/18**

Kursen gavs ej detta läsår.

## **2016/17**

Kursen gavs ej detta läsår.

## **2015/16**

Kursen gavs ej detta läsår.

## **2014/15**

Kursen gavs ej detta läsår.

## **2013/14**

Kursen gavs ej detta läsår.

## **2012/13**

Kursen gavs ej detta läsår.

## **2011/12**

Kursen gavs ej detta läsår.

## **2010/11**

Kursen gavs ej detta läsår.

## **2009/10**

Kursen gavs ej detta läsår.

## 2008/09

Kursen gavs ej detta läsår.

### Fotnoter 2008/09

**E, N:** Endast en av kurserna [FMA037](#) Komplex analys och [FMA280](#) Funktionsteori får ingå i examen.

## 2007/08

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	07/08 lp4
					F O L H S
<a href="#">E</a>	-	V	2	2	
<a href="#">F</a>	-	V	2	2	
<a href="#">I</a>	-	O	2	2	
<a href="#">N</a>	-	V	3	3	
<a href="#">Pi</a>	-	O	2	2	

### Fotnoter 2007/08

**E:** Kurserna [FMA037](#) Komplex analys och [FMA280](#) Funktionsteori är alternativobligatoriska. Endast en av kurserna får ingå i examen.

**N:** Endast en av kurserna [FMA037](#) Komplex analys och [FMA280](#) Funktionsteori får ingå i examen.