



LUNDS UNIVERSITET  
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för läsåret 2002/2003

---

## MATEMATIK FK, OLINJÄRA DYNAMISKA SYSTEM FMA141 Mathematics, Non-Linear Dynamical Systems

**Antal poäng:** 6. **Betygskala:** TH. **Kursansvarig:** Studierektor, Lars\_Christer.Boiers@math.lth.se. **Rekommenderade förkunskaper:** Lineär analys för F, E, D eller I. **Prestationsbedömning:** Se FMA140. Projektarbete tillkommer. **Webbsida:** <http://www.maths.lth.se/matematiklth/vitahyllan/vitahyllan.html>. **Övrigt:** Ingår i F-profilen Teknisk matematik.

### Mål

Se FMA140.

### Innehåll

Se FMA140. Projektarbete tillkommer.

### Litteratur

Se FMA140.

---

## Matematik FK, olinjära dynamiska system / Tentamen 0199

**Antal poäng:** 4. **Betygskala:** TH. **Valfri för:** D4, E4, F4. **Prestationsbedömning:** Se FMA140.

### Innehåll

Se FMA140.

---

## Matematik FK, olinjära dynamiska system / Projekt 0299

**Antal poäng:** 2. **Betygskala:** UG. **Valfri för:** D4, E4, F4. **Prestationsbedömning:** Godkänt projektarbete.

### Innehåll

Projektarbete.