



LUNDS UNIVERSITET  
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för läsåret 2001/2002

---

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

**Poäng:** 6.0 **Betygskala:** TH. **Valfri för:** D4, E4, F4. **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.

---

**Tentamen** 0199  
**Examination**

**Poäng:** 4.0 **Betygskala:** TH **Valfri för:** D4, E4, F4.

---

**Projekt** 0299  
**Project**

**Poäng:** 2.0 **Betygskala:** UG **Valfri för:** D4, E4, F4.