



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.