

DD 1352

2011-108)ans - 29

Algoritmer, datastrukturer
och komplexitet, adtll

Lärare

Viggo Kana

viggo@nada.lth.se

Övningsassistenter:

Tordjörn Granlund

normaliser, grupp

Marcus Dicander

liter svårare grupp

Adam Renberg

lite enklare grupp

Algoritmer, datastrukturer och komplexitet, föreläsning 7

Första timmen: kursöversikt

Andra timmen: effektiv kodning och avkodning, gärföreläsare: Stefan Nilsson

Kursregistrering: Rapp (rapp.csc.kth.se)

Kursinformationskommando: `course ggr adl IT`

Gör datorlabs 1-4 med teorilappgiffar

Läs mästarpöv 1 och 2, skriftligt och muntligt

Gör teoritentan

För högre betyg: muntlig tent eller extralab

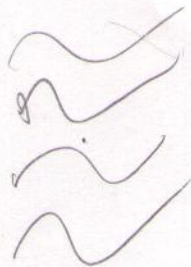
E-C, nummerkod

3 Betyg:

Algoritmer (MAS1)

Komplexitet (MAS2)

SVÅRA PROBLEM ("TEN2")



www.nada.kth.se/~snitsson/publications/

/ High-performance computing in Java
with

Boxing, autoboxing

profiling:

- Java -xprof
- at vektningssmijor!