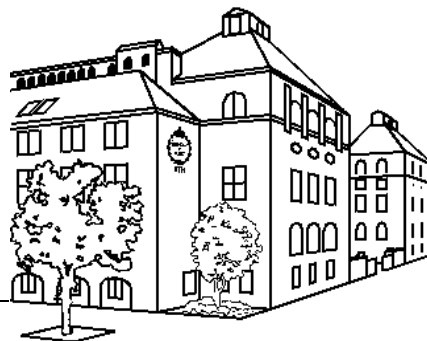


Numero

Veckobladet om forskning, undervisning och administration
på Skolan för datavetenskap och kommunikation



Numero nr 14

20 mars 2006 • Årgång 36

Numero har hosta och ges ut i en något slimmad version med hjälp av en snäll kolleg(an) på plats.

Kalendariet kommer att finnas uppdaterat på webbsidan från måndag: <http://www.csc.kth.se/aktuellt/kalendarium/>



Hälsar (något rödnäst)
Numerored.

Numero är institutionstidningen på Skolan för datavetenskap och kommunikation vid KTH. Numero utkommer normalt på torsdagsförmiddagar under teminstid.

Manus måste lämnas in före kl. 12 på onsdagar. Manus, tips, förslag och andra bidrag till Numero kan lämnas på något av följande sätt:

- via en webblankett på adressen www.nada.kth.se/numero/blankett.html
- via e-post till numero@nada.kth.se
- på papper till Nada, Numero, KTH, 100 44 STOCKHOLM (dvs. facket "Numero" bland postfacken på pl 4)

Bidrag för artiklar och notiser bör i största möjliga mån vara färdigformulerade och korrekturlästa.

Varje Numeronummer utkommer i två former:

- På papper för normal postdistribution
- Webb: www.nada.kth.se/numero/

Numeroredaktionen består av Maria Engström. Ansvarig utgivare är Ingrid Melinder. Numeros innehåll uttrycker inte institutionens officiella ståndpunkt annat än då detta anges.

Seminarium i numerisk analys

Monica Hanslien som är postdoc på SIMULA Research Laboratory i Oslo kommer att hålla två föredrag på NA gruppen:

To 20 april kl 14.15 -15.00. "Reentrant arrhythmias in the atria"
Ett översiktligt föredrag om simulering av hjärtflimmer och andra rubbningar av hjärtats funktion.

Rum 1537, Nada, KTH, Lindstedtsvägen 3, plan 5.

Fre 21 april kl 13.15-14.00 "Analysis of numerical methods for mathematical models of cardiac electrical activity"

Rum 4523, Nada, KTH, Lindstedtsvägen 3, plan 5.

Malin Siklosi

Learning outcomes and quality assurance in higher education

Professor Anthonie Meijers, Delft University of Technology, är gästföreläsare på KTH vid Fakultetens kvalitetsseminarium torsdagen den 20 april 2006 kl. 13.15 - 14.45 i Sal Q2, Osquidas väg 10.

KTH Introduction Course in English May 16, 09.00-11.30

The purpose is to provide a summary of our organisation, mission, goals and current activities. The introduction is mainly aimed at non-Swedish speaking staff at KTH.

The program is to be found at:

http://www.kth.se/internt/personalutbildning/introduktion/intro_english_06.pdf

Registration via e-mail to helenal@admin.kth.se, latest May 2.

**INBJUDAN - introduktion till KTH
på engelska 16 MAJ KL 09.00-11.30**

Inbjudan vänder sig främst till icke svensktalande personal på KTH, som börjat under 2005 och 2006. Övriga är varmt välkomna i mån av plats. Syftet är att ge en översikt över vår organisation, mål och verksamhet.

För program och detaljer, se
http://www.kth.se/internt/personalutbildning/introduktion/intro_english_06.pdf

Anmälan per e-post till helenal@admin.kth.se, senast 2 maj.

EXJOBB

Nästa exjobbseminarium i MDI äger rum torsdagen den 20/4 klockan 10-12 på CID-torget

* Könsfördelningen på tekniska högskolor
– En studie av orsakerna till den låga andelen kvinnliga studenter Therese Palm
Program: Datateknik
Handledare: Per-Anders Forstorp
Examinator: Yngve Sundblad
Opponent: Daniel Rytz

* Design av pedagogisk återkoppling i CALL-miljöer Henrik Lindström
Program: Medieteknik
Handledare: Ola Knutsson
Examinator: Kerstin Severinson Eklundh
Opponent: Anders Ljung

Seminarieledare: Henrik Artman

Programmet (med sammanfattningar) finns på
<http://www.nada.kth.se/utbildning/grukth/exjobb/mdi/seminarier2006/aktuellt.html>

Fredrik

Exjobbssrapport i Numerisk Analys
ETA in weather forecast

Time and place: Monday May 8, 14.15 in D4523
Speaker: Jelena Popovic, TSCOM
Supervisor: Ulf Andersson

Welcome
Axel Ruhe, Professor of Numerical Analysis

JOBS

We currently have the following position available for a post-doctoral Computer Scientist. Post-doctoral Marie Curie Fellowship (EVAN <<http://www.evan.at>> Training Network) available.

For informal enquiries please contact Prof Paul O'Higgins
<<http://www.york.ac.uk/res/fme/people/paul.htm>>

Post-doctoral Marie Curie Fellowship advert: .PDF
<<http://www.york.ac.uk/res/fme/evan/DR06109longadv.pdf>>

Thank You
Professor Paul O'Higgins

Nordic-Math-Job number: SE-0698

University: Linköpings Universitet
Department: Matematiska institutionen
Position: Universitetsadjunkt i Matematik
Deadline: 2 maj 2006
Contacts: Arne Enqvist , ++46-(0)13-28 14 14, arenq@mai.liu.se Lars-Erik Andersson, ++46-(0)13- 28 14 17, leand@mai.liu.se
Web-info:
<http://www.liu.se/jobbdb/show.html?1755>

Nordic-Math-Job number: SE-0700

University: Växjö universitet
Department: Matematiska och systemtekniska institutionen
Position: Universitetslektor/adjunkt i matematikdidaktik
Deadline: 24 april 2006
Contacts: Mathias Hedenborg, 0470 - 708638, mathias.hedenborg@msi.vxu.se Jörgen Fors, 0470 - 70 86 28, jorgen.fors@vxu.se Carina Axelsson, 0470-708507, carina.axelsson@vxu.se
Web-info:
http://stage.offentligajobb.se/ojcustomer/vaxjo_universitet/ext/ShowAdd.aspx?ID=58310

Personalutbildning på KTH

Aktivt lyssnande, 2 & 5 maj eller 10 & 12 maj
Rundvandring på Campus, 30 maj
Fågelskådning, 10 maj eller 11 maj

Läs mer på
<http://www.kth.se/internt/personalutbildning/>

Kalendarium 2006

April

20 april kl 10-12

Exjobbsseminarium i MDI på CID-torget:
Könsfördelningen på tekniska högskolor, Therese Palm
Design av pedagogisk återkoppling i CALL-miljöer, Henrik Lindström

20 april 2006 kl. 13.15 - 14.45

Learning outcomes and quality assurance in higher education, Professor Anthonie Meijers, Delft University of Technology, sal Q2, Osquldas väg 10

20 april kl 14.15-15.00

Monica Hanslien: Reentrant arrhythmias in the atria, rum 1537, Nada, KTH, Lindstedtsvägen 3, plan 5

Fre 21 april kl 13.15-14.00

Monica Hanslien: Analysis of numerical methods for mathematical models of cardiac electrical activity
Rum 4523, Nada, KTH, Lindstedtsvägen 3, plan 5

21 April, 15:00 - 17:00

X-job seminar Seminar at Speech, Music and Hearing in Fantum:
Digital control of the mechanical parameters of a loudspeaker using current feedback, Magnus Wideberg

24 april, kl 13.15 - ca 14.15

Ultimatumspelet i laboratorium, Kimmo Eriksson, rum 1537

25 April at 10

Seminar dedicated to the LC-trie forwarding algorithm and its implementation
in room 1537 at NADA (Osquars backe 2) fifth floor

26 april kl. 9 – 16

KTHs Energi- och miljödag med debattforum "Pro et Contra" har i år temat "Energi och klimat"
i sal F1, Lindstedtsvägen 22, KTH

27 april 12.00-13.30

Lunchseminarier på KTH: Uppföljande diskussionsseminarium, Internationalisering
Rektor Anders Flodström avslutar i Salongen KTH Learning Lab, Osquars Backe 31. Ärtsoppa serveras!

28 april, kl 10.00 INSTÄLLT

~~Licentiatseminarium: State Space Representation for Verification of Open Systems, Irem Artug~~

Fri 28 april 15-17

Experiment med olika metoder för igenkänning av barntal
Daniel Elenius

Maj – augusti

8 May, 14.15

Exjobbsrapport i Numerisk Analys i rum D4523: ETA in weather forecast, Jelena Popovic, TSCOM

10-12 maj

Handledarutbildning på Tammsvik

19 maj, kl 14.00

Licentiatseminarium om Approximating Asymmetric TSP and Related Problems. Anna Palbom
Sal D3, Lindstedtsvägen 5, KTH

12-14 juni

Ämneskonferens i datavetenskap och numerisk analys år 2006 anordnas på "Nada" KTH, Stockholm

14-25 August

Introduction to High-Performance Computing, PDC Summer School, Stockholm, Sweden



KTH Datavetenskap
och kommunikation

Välkomna
till ett nytt
evenemang inom
skolan!

CSC – Forskning och framtid

KTH Datavetenskap och kommunikation inbjuder till en serie öppna föreläsningar där unga forskare berättar om sina vetenskapsområden och tillämpningar.

mån 8 maj 2006 kl 15 - ca 16
sal F2, Lindstedtsvägen 26

JONAS BESKOW

Mot bättre förståelse mellan människor och datorer – konverserande agenter och artikulerande avatarer

Datoranimerade konverserande agenter har förutsättningar att förbättra kommunikationen mellan såväl människa och maskin som människor emellan. Föreläsningen tar upp mätning, modellering, animering och utvärdering av visuellt syntetiskt tal, emotioner och andra icke-verbala signaler. Viktiga tillämpningar av forskningsresultaten är talbaserade dialogsystem och telefonihjälper som hjälper hörselskadade att prata i telefon.

Jonas Beskow är forskarassistent vid CSC – Tal, musik och hörsel med finansiering från VR. Han har forskat inom områdena talande ansikten och multimodal talsyntes i tio år. Jonas mottog nyligen Chester Carlssons forskningspris på 75 000 kr från Ingenjörsvetenskapsakademien. Han är grundare av företaget Synface som är en av de 10 vinnarna i steg 2 av Venture Cup 2006. Den spännande finalen äger rum i maj.

Efter föreläsningen och avslutande diskussion följer mingel med CSC-tugg, öl och dricka. Föranmälan till Cathrin Dunger <cathrin@speech.kth.se>

PS. Ett fint pris till ett värde av 1000 kr lottas ut bland föranmälda studenter från D och Media-programmen under förutsättning att minst 33 sådana studenter anmält sig. DS

