

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

Numero

Numero nr 36 | 27 november 2008 • Årgång 38

**Fyra framstående I
ärare vid KTH belönas**
läs på sidan 3

**Utfall av val
till styrelse för
Skolan för
datavetenskap och
kommunikation**
25 november 2008
se sidan 2

**“KTH på insidan”
ny satsning av
rektor**
läs mer på sidan 2

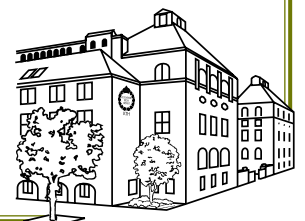
**Ingrid Melinder
tilldelas Janne
Carlssons stipendium
för akademiskt
ledarskap**
sid 3

**Kallelse,
D-kollegium för
Datateknikprogrammet
på KTH.**
läs på sidan 3

seminarier
sidan 6

**Lots of
English
abstracts
inside!**

Exjobb
sidan 6-7



Numero

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

Innehåll:

Notiser	2-3
Utllysningar	4
Reprisen & Seminarielänkar	5
Disputationer & Seminarier	6
Exjobb	6-7
Konferens & Workshop	7
Övrigt	7
Kalendarium	8

Denna veckas nummer på CSC-webben:
<http://www.csc.kth.se/aktuellt/numero/2008/08.36.pdf>

Tidigare nummer:
<http://www.csc.kth.se/aktuellt/numero/>

Numero

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

Numero utkommer normalt på torsdags-förmiddagar 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 e-post till numero@csc.kth.se
- på papper till Numero, KTH CSC, 100 44 STOCKHOLM (dvs. facket "Numero" bland postfacken på pl 4, Lv3)

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
- <http://www.csc.kth.se/aktuellt/numero/>

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

Notiser

Utfall av val till styrelse för Skolan för datavetenskap och kommunikation den 25 november 2008

Valet gällde representanter för lärare och TA personal
Mandatperiod 2009-01-01 till 2012-12-31

Till rösträknare har dekan utsett Birgit Ekberg-Eriksson och Henrik Eriksson.

Totalt har 34 personer röstat.

Rösterna fördelades enligt följande:

Representanter för lärare och forskare	Antal röster
David House, professor, akustisk/fonetisk analys	28 st
Johan Håstad, professor, datalogi	32 st
Ann Lantz, lektor, docent, människa datorinteraktion	29 st
Anna-Karin Tornberg, lektor, docent, numerisk analys	26 st

Representant för administrativ/teknisk personal	
Johan Berglund, föreståndare, systemgruppen	31 st

Stockholm den 25 november 2008
Ingrid Melinder, Dekan

Till alla lärare på KTH "KTH på insidan"

På KTH pågår varje år ett stort antal spännande studentprojekt (projekt som ingår i den ordinarie utbildningen och ex-jobb). Trots att många borde vara av stort intresse för både allmänhet och media är det få som når ut till den stora publiken.

Som ett steg i att göra KTH mer synligt, inte minst för blivande studenter, lanseras nu därför "KTH på insidan". Det är ett nytt projekt vars syfte är att synliggöra KTH genom att exponera studentprojekt för en bredare publik. Genom detta initiativ hoppas vi kunna öka samhällets intresse i stort för KTH och i synnerhet väcka unga människors intresse för natur- och teknikvetenskap.

Genom "KTH på insidan" vill vi exponera några olika studentprojekt på nära håll genom videoklipp, bloggar, tidningsartiklar med mera och en avslutande utställning. Projektet löper initialt fram till sommaren, så projekten måste vara aktiva under vårterminen 2009.

I den första fasen bjuder vi in Dig som är lärare/handledare för något av alla de studentprojekt/exjobb som skall genomföras under vårterminen 2009 - se till att Du och Dina studenter anmäler er till KTH på insidan. Efter en första gallring kommer en grupp som jag har utsett att välja ut 10-15 studentprojekt vilka kommer att presenteras för allmänheten på KTHs webbplats i januari. På webbplatsen kan allmänheten rösta på vilka tre projekt som de helst vill följa fram till maj 2009.

Med ledning av allmänhetens prioriteringar väljer vi ut tre projekt vilka kommer att följas på mycket nära håll allteftersom projekten utvecklas.

Projekten avslutas med en utställning på KTH i slutet av maj.

Anmäl Dig och Dina studenter till "KTH på insidan", (www.kth.se/kthpainsidan) senast den 15/12. Se bifogade riktlinjer för hur Du går till väga för att anmäla Dig.

Peter Gudmundson, Rektor

Dekaner och prodekaner

Rektor har beslutat (2008_0577) att utse dekaner och prodekaner. För skolan för datavetenskap och kommunikation löper perioden mellan 2009-01-01 till 2010-12-31. Till dekan är Ingrid Melinder utsedd och som prodekan Anders Askenfelt.

Save-the-date 12 jan,

Varmt välkommen på heldag om KTHs plattform för medicinsk teknik och hälsa

Den 12 januari planeras en heldag, från kl 9-16, som introduktion till KTHs nya strategiska och skolövergripande plattform för medicinsk teknik och hälsa. Samtliga av KTHs skolor kommer att vara representerade i programmet och berörda, intresserade parter från samtliga skolor är välkomna. Programmet för dagen består av ett antal presentationer, förlängd lunch med poster-session samt paneldiskussion.

Deltar gör bland andra prorektor Tuula Teeri, och professorerna Ann-Christin Albertsson, Erik Aurell, Lars-Åke Brodin, Mats Danielsson, Anders Eriksson, Eric Giertz, Anders Lansner, Göran Stemme och Mathias Uhlén.

Jag återkommer med program och närmre detaljer senare, men vik gärna dagen och planera en eventuell poster redan nu. Utskickslistan är i dagsläget inkomplett, så sprid gärna detta till eventuella andra intresserade på din skola.

Bästa hälsningar
Bertil Guve

Koordinator för plattformen för medicinsk teknik och hälsa, KTH
Förestandare för Centrum för teknik i medicin och hälsa
(KTH – KI – SLL)

Kallelse, D-kollegium för Datateknikprogrammet på KTH.

D-kollegium 2008 4/12 kl 15:15 i D1

D-kollegiet är till för dig som studerar på, undervisar på, eller arbetar med Datateknikprogrammet på KTH. Utbildningen påverkas nu kraftigt av administrativa processer likaväl som av den snabba tekniska utvecklingen på datateknikområdet.

Vid årets kollegium ska vi avhandla:

1. Information och aktuellt (GA/PA).
2. Planerad utveckling. PAS.
3. Förslag från lärarna (ev).
4. Förslag från studenterna (ev).
5. Kvalitetsutveckling

Inslag under punkt 3 och 4 kan föranmälas till mig.

Stefan Arnborg

Stoppförbud och avstängning på DKV den 10-11 dec

Det är stoppförbud på DKV, mellan Lindstedtsvägen och teknikringen, den 10 dec kl 06.00 till 11 dec kl 06.00. Gatan är avstängd 10 dec kl 22.00 till 11 dec kl 06.00.

Ingrid Melinder tilldelas Janne Carlssons stipendium för akademiskt ledarskap

2008 års mottagare av Janne Carlssons stipendium för akademiskt ledarskap är Ingrid Melinder, dekan för Skolan för datavetenskap och kommunikation.

Ingrid Melinder får stipendiet för att hon under en lång följd av år alltid varit en närvarande ledare som satt sina medarbetare i centrum i ett förändrings- och kvalitetsarbete som fortsatt att flöda av idéer.

I prismotiveringen betonas att Ingrid Melinders insats som ledare gör Skolan för datavetenskap och kommunikation till en attraktiv professionell och social miljö för personal och studenter.

Läs mer på: <http://www.kth.se/csc/nyheter>

Fyra framstående lärare vid KTH belönas

Göran Andersson, Johan Karlander, Björn Hedin och Maria Malmström får 20 000 kronor var till resebidrag för framstående praktiska lärarinsatser inom den grundläggande utbildningen vid KTH.

I motiveringarna heter det bland annat: Göran Andersson, ICT, och Johan Karlander, CSC, har tillsammans utvecklat en ny spännande matematikpedagogik som fokuserar på matematiskt begreppsbyggande

Maria Malmström, ITM, har anpassat kursen i Allmän och fysikalisk kemi så att den möter studenterna på rätt nivå och stimulerar till aktivt lärande

Björn Hedin, CSC, har utvecklat videobaserat utbildningsmaterial och varit central i utvecklingen av den nya Bologna-baserade utbildningen i medieteknik.

Göran, Johan, Maria och Björn får ta emot sina resebidrag vid KTHs diplomutdelning den 16 - 17 december i Stockholms stadshus.

Traditionsenligt Luciafika 12 december kl 14.30 i fikarummet på plan 4

Välkommen!



Utlysningar

ERC Advanced Grants

Nästa utlysningssomgång av ERC Advanced Grants nu har publicerats!

Sista ansökningsdag för "Physical Sciences and Engineering är 25 mars 2009, för Social Sciences and Humanities 15 april 2009 och för Life Sciences 6 maj 2009.

Av bif. Informationsblad framgår att av den sökande krävs
"an exceptional scientific leadership profile
An excellent scientific track-record
A ground-breaking research proposal
A host organisation based in an EU Member State, an Associated Country or an International European Interest Organisation".

OBS 1!

Informationsmöte om utlysningarna måndagen den 8 december kl. 14.00 på campus med Gunnar Sandberg, Vinnova (Gunnar S. är NCP, National Contact Point för bl.a. ERC).
Anmälan till Pia@fs.su.se<mailto:Pia@fs.su.se> senast 4 december (för uppgift om lokal m m)

OBS 2!

En reviderad "Guide for Applicants" kommer ges ut i december (kommer finnas på ERC:s hemsida). Den guide/handledning som nu finns tillgänglig på nätet skall inte användas för denna nya utlysning!

Vi återkommer med datum för sedvanligt informationsmöte om utlysningarna! Kontakta Ulla Jungmarker vid Forskningservice (ulla.jungmarker@fs.su.se<mailto:ulla.jungmarker@fs.su.se>) för frågor om ERC och utlysningarna.

För Forskningservice
Pia B.Fürstenbach

Vem vill Du särskilt belöna genom

Stiftelsen Konung Carl XVI Gustafs 50-årsfond för vetenskap, teknik och miljö?

Vi inbjuder dig härmed, som ledamot i KSLA och/eller verksam inom forskning, teknisk utveckling och företagande inom naturresursområdet samt bevarande av biologisk mångfald, att föreslå lämpliga mottagare av stipendier från Stiftelsen Konung Carl XVI Gustafs 50-årsfond för vetenskap, teknik och miljö för år 2009.

Förslag till mottagare av stipendium sänds till KSLA senast den 8 januari 2009. Motivering till stipendiet skall vara kortfattat (inte överstigande en A4 sida).

Mer info om stipendiet och nomineringsprocessen: <http://www.ksla.se>

Dear Professors of the Computer Science Department The 2009 Google Anita Borg Memorial Scholarship

As part of Google's ongoing commitment to encourage women to excel in computing and technology, we are pleased to announce The 2009 Google Anita Borg Memorial Scholarship: Europe, the Middle East and North Africa. This is a EUR 5,000 scholarship for the 2009/2010 academic year and the deadline for submission is 26th January 2009.

You can find more details at <http://www.google.com/anitaborg-emenal/>.

295 students from 157 different universities across 31 European countries have applied for the 2008 award. After two rounds of review, the committee selected 20 outstanding young women who received the EUR 5,000 scholarship. You can find more details about the scholars at <http://www.google.com/anitaborg-emenal/scholars-2008.html>.

The Europe Anita Borg scholars and finalists have been visiting the Google Engineering Centre in Zurich from 3rd – 5th July 2008 for a networking retreat, which included tech talks, career panels and social activities. Topics covered many areas from the technical – including user experience, graph theory, social networks and product engineering – to broader discussions on career choices and challenges in computer science. The annual Scholars' Retreat provided an opportunity for all finalists to meet and share their experiences and create a community of leaders in the computer science field.

You can find more about the retreat at <http://www.google.com/anitaborg-emenal/retreat-2008.html>

You can find out more about the 2008 retreat through the YouTube video <<http://www.youtube.com/watch?v=KldoM-tWVzo>>, photos<<http://picasaweb.google.com/europeevents/2008AnitaBorgScholarshipRetreatEurope?authkey=S3etBYS-RKo>>, and from The Official Google Blog<<http://googleblog.blogspot.com/2008/07/introducing-our-european-2008-anita.html>>.

We hope to make the 2009 Google Anita Borg Memorial Scholarship as successful as it has been last year and would like your help in doing so.

Can you help spread the word by forwarding this information to your Bachelor's, Master's, and PhD students? The scholarship is for female students studying Computer Science, Computer Engineering, Informatics or closely related technical fields.

Google has also an interesting Software Engineering Internship Programme where we would like more women to apply. Find more information at <http://www.google.com/support/jobs/bin/static.py?page=studentseu.html&sid=technical>

Thank you for your help and we hope to see many students participate.

Best regards,
Beate List
EMEA University Programmes
Google Austria
Graben 19
1010 Vienna
Austria

Mobile + 43 676 41 59 452

Reprisen

Aktuella stipendieutlysningar

<http://www.kth.se/aktuellt/stipendier/1.5279>

Gålostiftelsens stipendier

Gålostiftelsen och Sixten Gemzéus stiftelse ledigkungör stipendier för högre utlandsstudier, 2009-2010 - Ansökningsformulär och övriga handlingar insändes senast den 16 januari. Mer information om Gålostiftelsens stipendier samt ansökningshandlingar: www.galostiftelsen.se

Seminar at Speech, Music and Hearing:

Affordance based word-to-meaning association

Giampiero Salvi. Friday November 28, 2008, 15:15 - 17:00 The seminar is held in Fantum. Full add in Numero nr 34.

First Swedish Workshop on Multi-Core Computing

MCC 2008 in Ronneby, November 27-28. <http://www.bth.se/mcco8/>

NordForsk opens new funding opportunity for Private Public Partnership (PPP) PhD Projects

The call is available at <http://www.nordforsk.org/text.cfm?id=551>. Senast: 081128

Utlysning av forskningsmedel inom Vindval

Sista ansökningsdag 1 december 2008. Mer information: www.naturvardsverket.se/vindval. Full ad in Numero nr 30

Agneta och Gunnar Nilssons stipendium för studier av interkulturella relationer 2009

Ansökningar senast den 15 december med e-postadress interkultstip@swea.org För vidare information och ansökningsblankett, se www.swea.org (full add in Numero 29)

Lennanders stiftelse

stipendier för främjande av naturvetenskaplig och medicinsk forskning, 5 st à 103 tkr och 10 st à 70 tkr. Ansökan senast 30 jan 2009. www.uu.se/node335. Hela annonsen i Numero nr 33

“The Future of Java”

Java Arhitect Thorbiörn Fritzon from Sun Microsystems AB
9th of December, 17.00 - 19.00, Kista Campus, Forum Building, SAL-D
For more information : <http://sunkth.wordpress.com>

SIGRAD2008, Swedish Eurographics Chapter Conference

Thursday 27/11, 13:00 - Friday 28/11, room D3/D1, Lindstedtsv 5, KTH
More details on www.sigrad.se

Seminarielänkar

AlbaNova

<http://www.albanova.se/aktuellt/>

Avdelningen för teknik- och vetenskapshistoria

www.teknikhistoria.se

Bråket: <http://www.math.kth.se/braaket.html>

Center for Industrial and Applied Mathematics

<http://www.ciam.kth.se/seminars.html>

INSTITUT MITTAG-LEFFLER SEMINARS

www.ml.kva.se

Kommunikationsseminarium:

<http://w1.nada.kth.se/media/Research/k-sem/k-sem-aktuellt/>

KTH Matematik

<http://www.math.kth.se/optsys/seminar/>

KTH – Computational Science and Engineering Centre

<http://www.kcse.kth.se/seminars.html>

KTH-X <http://www.kth.se/foreningar/kthx/>

S3 <http://www.s3.kth.se/>

SICS

<http://www.sics.se/research/seminars.php>

Stacken: <http://www.stacken.kth.se/kalender/>

Stockholm Bioinformatics Center and Dept Num Analysis and Comp Science

<http://www.sbc.su.se/seminars/>

TCS, Teoretisk Datalogi

<http://www.csc.kth.se/tcs/seminars/>

TMH, Tal, musik och hörsel

<http://www.speech.kth.se/seminars/>

Wireless@kth

www.wireless.kth.se

Personalutbildning

Personalutbildning KTH

<http://www.kth.se/internt/personalutbildning/>



Disputationer

Disputation

Conditional Inapproximability and Limited Independence

Per Austrin, Datalogi

Sal D3, Lindstedtsvägen 5, KTH. Tid: 2008-11-28 kl 13:00

Opponent: Assistant Professor Ryan O'Donnell, School of Computer Science, Carnegie Mellon Univ., U S A
Handledare: Professor Johan Håstad

Full add in Numero nr 35

Seminarier

Välkommen till seminarium i serien
KOMMUNIKATION: KULTUR, TEKNOLOGI, VETENSKAP
Temat för HT 2008 är "Visuell kultur"

THE VISUALITY CIRCUIT IN POWER ACCUMULATION

Jonathan M. Feldman (Ekonomisk-historiska institutionen Stockholms universitet)

Torsdag den 27 november, 2008, kl. kl. 14.15-16
Torget, Lindstedtsvägen 5, plan 6, KTH CSC, Stockholm

This paper examines how "display space" and visibility can be part of a dynamic system to accumulate power. The focus is on power that might be extended to challenge the warfare state. I analyze how display space has either been ignored in political discourse about social change or fetishized (e.g. in ad busters) as a beginning and end to the larger network and flows of power necessary for social change. In contrast, I explain how a larger network and system of social change can use display space as part of larger and more extensive change agents, including face to face mobilization, electronic technologies, mass media, and a political archaeology that revives dead or neglected intellectuals who are marginalized in cyberspace.

Läsning inför seminariet:
http://www.huffingtonpost.com/zack-exley/the-new-organizers-part-1_b_132782.html?view=print

<http://files.meetup.com/1209201/Obama%20-%20Distributive%20oNetworks%20-%20oobama-txt-we-can-brief.pdf>

Obs! kan ta tid att ladda hem, prova olika browsers.

Varmt välkomna!
// minna

TCS-seminarium

Nearly spherical cubes

(Ryan O'Donnell, School of Computer Science, Carnegie Mellon University)

Friday November 28, 10.00 (NB! no academic quarter!),
room 4523 (Lindstedtsvägen 5, floor 5)

What is the least surface area of a shape that tiles d-dimensional space when shifted by all vectors in the integer lattice? A unit cube is such a shape, and has surface area $2d$. On the other hand, any such shape must have volume 1 and hence surface area at least that of the volume-1 ball, namely about $\sqrt{2\pi e} \sqrt{d}$. We nearly close the gap, using a randomized construction to show that there exists a tiler with surface area at most $4\pi \sqrt{d}$. The problem was originally motivated by questions in computational complexity theory; our construction generalizes a discretized solution given by Raz in the complexity-theory setting.

/Per

Frukostseminarium

Vinnova's olika program inom Bioteknik

Talare: Katarina Nordqvist, Vinnova

Torsdag 4 december, kl. 08.00-09.00
Wenner-Gren Center, 24tr
Frukost serveras från kl 07.45.

Välkommen!

OSA senast den 2/12 till: seminarium@ssci.se

Inom området Life Science erbjuder Vinnova en rad olika program för att utveckla innovationssystem och stödja den behovsmotiverade forskningen som näringslivet och samhället behöver för att höja tillväxten och välbefindandet i Sverige. Katarina Nordqvist, c/hef för Bioteknik på Vinnova/, kommer och berättar om vilka olika program det finns och även ge tips och råd för sökande.

Bertil Guve
Plattforms-koordinator

Exjobb

Presentation av examensarbeten i datalogi

Tisdagen den 2 december 2008 kl 15.15 i rum 4523

Palagin, Dmitry
Mining quantitative association rules in practice.
Building a working data mining system: architecture, workflow and presentation of data mining results.
Ämne: Datalogi. Program: D
Uppdragsgivare: Medallia, Oslo
Handledare: Stefan Nilsson
Examinator: Stefan Arnborg

Horndahl, Andreas
Semantic wiki support for intelligence work.
Ämne: Datalogi. Program: D
Uppdragsgivare: FOI
Handledare: Joel Brynielsson
Examinator: Stefan Arnborg

Staaav, Per-Anders
Text Clustering with Random Indexing.
Ämne: Datalogi. Program: E
Uppdragsgivare: CSC
Handledare: Magnus Rosell
Examinator: Stefan Arnborg

Seminariet leds av Stefan Arnborg

Onsdagen den 3 december 2008 kl 14.15 i sal D41

Maboudi, Heydar
Animal Recognition Using Joint Visual Vocabulary.
Ämne: Datalogi. Program: TSCCM
Uppdragsgivare: CSC CVAP
Handledare: Alireza Tavakoli
Examinator: Stefan Carlsson

Krukowski, Marilyn
Automatic determination of body condition score of dairy cows from 3D images-Processing and pattern recognition in images from a time-of-flight camera.
Ämne: Datalogi. Program: F
Uppdragsgivare: DeLaval
Handledare: Stefan Carlsson
Examinator: Stefan Carlsson

Seminariet leds av Stefan Carlsson

Onsdagen den 3 december 2008 kl 15.15 i rum 4523

La Rocca, Vania
Anomaly detection in backbone networks.
Ämne: Datalogi. Program: D
Uppdragsgivare: Nordunet
Handledare: Olof Hagsand
Examinator: Johan Håstad

Burenus, Magnus
Radiosity i realtid.
Ämne: Datalogi. Program: F
Uppdragsgivare: Avalanche Studios
Handledare: Lars Kjelldahl
Examinator: Lars Kjelldahl

Kallin, Daniel
Real-Time Large Scale Fluids for Games.
Ämne: Datalogi. Program: F
Uppdragsgivare: Avalanche Studios
Handledare: Lars Kjelldahl
Examinator: Lars Kjelldahl

Opponent: Magnus Burenus

Seminariet leds av Lars Kjelldahl

Konferens & Workshop

Global civil society and digital communication networks

Public lecture by Manuel Castells

Wallis Annenberg Chair of Communication Technology and Society, University of Southern California, Los Angeles and Research Professor of Information Society, Open University of Catalonia, Barcelona

8:30-12.00, 28 November 2008 Lecture hall E1, Lindstedtsv 3, KTH

Hosted by: Human Computer Interaction and Media technology departments, School of Computer Science and Communication, KTH, together with UsersAward and Vinnova.

Program in Numero nr 35

Övrigt

Flåsigheten, bilringarna eller kulan och stelheten är det nåt du känner att du skulle vilja bli av med?

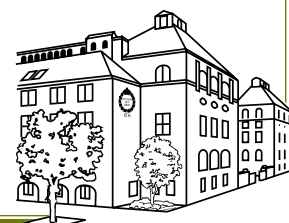
På onsdag 3 december är det öppet hus på KTH-hallen. Det innebär att det är gratis för alla att gå på passen den dagen. Och de som redan har kort på KTH-hallen får en T-tröja. Det finns 13 pass att välja på. En bra chans att prova på alltså för att se om du hittar något som passar dig. För att vara säker på att få plats bör man anmäla sig, på webbsidan <http://www.kth-hallen.se/> framgår hur.

KTH-hallen ordnar också en spinningtävling (en sorts motionscykel) på öppet-hus-dagen där varje lag ska cykla i sammanlagt 5 timmar. Vill du vara med på den så kontakta Kerstin.

Vid träning på KTH-hallen så bör man förutom gympakläder ha med sig handduk, tvål och ett hänglås så att man kan låsa det skåp där man hänger in sina vanliga kläder.

Undrar du över något så fråga gärna någon av oss friskvårdsinspiratörer

Kerstin F, Stephan P, Julio C och Helena T



27 november, 2008, kl. kl. 14.15-16 seminarium i serien KOMMUNIKATION: KULTUR, TEKNOLOGI, VETENSKAP

THE VISUALITY CIRCUIT IN POWER ACCUMULATION Jonathan M. Feldman (Ekonomisk-historiska institutionen SU Torget, Lindstedtsvägen 5, plan 6, KTH CSC, Stockholm)

26-28 November PDC/AMD Workshop on graphics card programming

PDC is hosting a workshop where AMD will give an introduction to their graphics processors (GPU), used in scientific computing.

27-26 november, 13:00

SIGRAD2008, Swedish Eurographics Chapter Conference With support from VIC, room D3/D1, Lindstedtsv 5, KTH

27-28 November Workshop

First Swedish Workshop on Multi-Core Computing. MCC 2008 in Ronneby,

28 November 2008. 8:30-12.00,

Global civil society and digital communication networks. Public lecture by Manuel Castells. Lecture hall E1, Lindstedtsvägen 3, KTH

28 november kl 13:00 Disputation

Conditional Inapproximability and Limited Independence. Per Austrin, Datalogi. Sal D3, Lindstedtsvägen 5, KTH

28 November, 2008. 15:15 - 17:00. Seminar at Speech, Music and Hearing:

Affordance based word-to-meaning association. Giampiero Salvi. The seminar is held in Fantum.

28 November, 10.00 (NB! no academic quarter!), TCS-seminarium

Nearly spherical cubes (Ryan O'Donnell, School of Computer Science, Carnegie Mellon University) room 4523, Lindstedtsv 5, floor 5

2 december 2008 kl 15.15 i rum 4523 Presentation av examensarbeten i datalogi

Palagin, Dmitry. Mining quantitative association rules in practice. Building a working data mining system: architecture, workflow and presentation of data mining results.

Horndahl, Andreas. Semantic wiki support for intelligence work.

Staaav, Per-Anders. Text Clustering with Random Indexing.

3 december är det öppet hus på KTH-hallen.

Det innebär att det är gratis för alla att gå på passen den dagen. En bra chans att prova på alltså för att se om du hittar något som passar dig.

3 december 2008 kl 14.15 i sal D41 Presentation av examensarbeten i datalogi

Maboudi, Heydar. Animal Recognition Using Joint Visual Vocabulary.

Krukowski, Marilyn. Automatic determination of body condition score of dairy cows from 3D images-Processing and pattern recognition in images from a time-of-flight camera.

3 december 2008 kl 15.15 i rum 4523 Presentation av examensarbeten i datalogi

La Rocca, Vania. Anomaly detection in backbone networks.

Burenus, Magnus- Radiosity i realtid.

Kallin, Daniel. Real-Time Large Scale Fluids for Games.

4 december, kl. 08.00-09.00 Frukostseminarium

Vinnova's olika program inom Bioteknik, Katarina Nordqvist, Vinnova. Wenner-Gren Center, 24tr. Frukost serveras från kl 07.45.

4 december kl 15:15 D-kollegium 2008

Kallelse, D-kollegium för Datateknikprogrammet på KTH. D-kollegiet är till för dig som studerar på, undervisar på, eller arbetar med Datateknikprogrammet på KTH. i D1

5-13 December, 2008, Conference

The Fourth International Joint Conferences on Computer, Information, and Systems Sciences, and Engineering, CISSE 2008 <http://www.cisse2008online.org>

12 januari planeras en heldag, från kl 9-16,

Introduktion till KTHs nya strategiska och skolövergripande plattform för medicinsk teknik och hälsa5 st

