

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

Numero

Numero nr 25 | 11 september 2008 • Årgång 38

Ny infoskrift att ta med till konferens eller ge till besökare:
180 years of science on the cutting edge
Finns att hämta hos Maria, till vänster om postfacken på plan 4, LV3

seminarieserien
"KOMMUNIKATION: KULTUR, TEKNOLOGI, VETENSKAP"

Torsdag 11 september,
KROPPENS RUMSLIGHET,
RUMMETS KROPPSLIGHET
Eva Åhrén, Idéhistoria,
Uppsala universitet
läs mer på sid 4

9 doktorander till högskolan i Helsingfors

...och en hel hög med andra nya jobb

läs mer på sidan 7

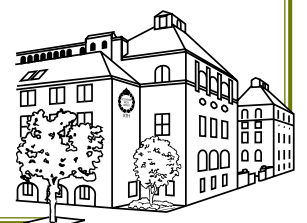
Information om arbetsmiljögruppen finns nu upplagd på <http://www.kth.se/csc/internt/Arbetsmiljo/>
läs mer om vad som är Pågång på sid 9

Harvey prize in Science och Teknologi
Nominering till Harvey prize in Science och Teknologi
se info på sid 3

Lots of english abstracts inside!

Fler seminarietips på sidorna 4-6

Högsåång för nya pengar... leta guld under "Utlysningar" på sidan 3 och "Reprisen" på sidan 5



Numero

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

Innehåll:

Notiser & Grundutbildning	2-3
Utlysning	3
Disputationer	3
Seminarier	4-6
Reprisen & Seminielänkar	5
Konferens	6
Exjobb	6-7
Jobb & Kurs	7
Pågång	8
Kalendarium	9

Denna veckas nummer på CSC-webben:
<http://www.csc.kth.se/aktuellt/numero/2008/08.25.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

Finns Sveriges bästa chefer på KTH?

Sverige har tiotusentals skickliga chefer som kandiderar till årets ledarskapspriser. Det finns säkert flera på KTH som har de rätta egenskaperna som en bra chef bör ha: Hon/han hittar nya vägar, skapar goda resultat, gör det roligare att gå till jobbet och brinner för att utveckla människor och verksamheten. De gör kort sagt skillnad.

Har din chef dessa egenskaper så nominera henne/honom i så fall till Årets Kompetenspris. Du kan nominera i följande kategorier - Årets Kompetenspris till/för

- Ung chef
- Årets Chef
- Human resource-chef
- Hälso- och sjukvårdande ledarskap
- Ledarutvecklare
- Mångfaldsarbete

Gå in på www.chef.se/kompetensgalan Vi behöver din nominering senast 10 oktober.

Arrangörerna bakom Kompetensgalan 2009, som hålls på Grand Hotel i Stockholm den 11 mars 2009, är Chef, Sats, Stockholm stad, Sveriges HR förening och Ledarna Kontakta Caroline Nilsson på caroline.nilsson@chef.se eller 08-555 245 00

Personnummerregister ska användas bättre

Över 100 miljoner satsas för att kunna nyttja personnummerregistren bättre Sveriges personnummerbaserade register utgör en resurs som idag inte nyttjas fullt ut inom forskningen. För att råda bot på detta genomför Vetenskapsrådet en stor satsning på mikrodataforskning under de kommande åren. Den nu aktuella utlysningen innehåller bidrag till forskning och en forskarskola på sammanlagt över hundra miljoner kronor.

Mycket av den forskning som pågår i Sverige skulle lika gärna kunna bedrivas i andra länder, men för stora delar av forskningen som bedrivs med hjälp av mikrodata gäller inte det. De nordiska ländernas unika databasmaterial kan med bättre infrastruktur, gemensamma standarder och stöd till en ny generation forskningsledare lyfta forskning inom områden viktiga för samhälle och hälsa.

Mer om satsningen Swedish Initiative for research on Microdata in the Social and Medical Sciences, SIMSAM, och ansökan om bidrag på www.vr.se

Grundutbildningsnytt

Resultatet från vårens arbete har mätts och visar ett glädjande trendbrott. De senaste vårarna har antalet helårsstudenter och helårsprestationer gått ned med cirka 5% per år, men under våren 2008 har CSC-skolan gått upp med nästan 10%. Hela KTH uppvisar samma trendbrott men KTH:s totala ökning är 2%.

KTH centralt vill se över, och gärna minska, antalet ingångar till KTH. CSC är med i två arbetsgrupper. Den ena diskuterar samarbete/samgående mellan Data-, Media-, IT-, Mikroelektronik- och Elektroteknikprogrammen. Den andra gruppen diskuterar internationella ingångar, som idag finns på Kemi-, IT- och Datateknik. Grupperna har ännu inte kommit fram till några slutliga förslag.

Nästa GRU-gruppsmöte är 17/9.

/Ninni

Utgående post tömms tidigare

KTH-posten hämtar utgående post två timmar tidigare. Det betyder att facket för utgående post på plan 4, Lindstedtsvägen 3, kommer att tömmas klockan 13.00 i fortsättningen.

Det går också att lämna internpost i internpostlådan utanför Infocenter. Den töms klockan 15.30.

Utlysning

Dahlquist Postdoctoral Fellowship

The The Royal Institute of Technology, KTH, in Stockholm announces the Dahlquist Postdoctoral Fellowship, named in honor of professor Germund Dahlquist, its pioneer in numerical analysis.

Time to apply – not later than November 15, 2008!

http://www.kth.se/csc/om/priser/dqf/?l=en_UK

Harvey prize in Science och Technology

Nominering till Harvey prize in Science och Technology, se <http://www.admin.technion.ac.il/harvey/> kan skickas direkt till israel institute of technology, se websiten, senast 1 november

Birgitta Eriksson

Utlysning av stipendium ur

P F LINDSTRÖMS STIFTELSE 2008

Stiftelsens ändamål är att utdela resestipendium till någon från högskolan utexaminerad ingenjör som ägnat sig åt mekaniken. Sökande av Smålands Nation äger förmånsrätt. Utlyses vart tredje år.

Ansökan lämnas på särskild blankett, som finns

- ifyllningsbar och utskrivbar på www.kth.se/aktuellt/stipendier/
- på Registratorskontoret, Valhallavägen 79, plan 4.

Ansökan skall vara KTHs registrator tillhanda senast onsdagen den 15 oktober 2008.

Extern postadress: Registrator, Kungliga Tekniska högskolan, 100 44 Stockholm

Internpost: Registrator, Vv 79, KTH

Besöksadress: Registratorskontoret, Administrationsbyggnaden, Valhallavägen 79, plan 4.

Expeditionstid: mån – fre 9.30-12.00, 13.00-14.30.

Samtliga sökande får skriftligt besked om resultatet, i första hand via e-post.

Upplysningar: Anna Höglund Rehn, Universitetsförvaltningen, tel 08-790 9163, e-post stipendier@kth.se

Nya EU-utlysningar redan i september

Stöd från VINNOVA och andra myndigheter/finansiärer

Många områden i EU:s ramprogram arbetar fram nya arbetsprogram för 2009 redan nu. På onsdagen den 3 september 2008 öppnade nya utlysningar. Flera myndigheter, bland annat VINNOVA, har bidrag att söka för att utforma ansökan. Läs mer om planeringsbidrag

http://www.europaprogrammen.se/templ/Page___518.aspx

FORSKARSKOLA inom SIMSAM - Swedish Initiative for research on Microdata in the Social and Medical Sciences

Sista dag för ansökan är 2008-10-13

Läs mer: <http://www.vr.se/huvudmeny/sokabidrag/vetenskapsradetsutlysningar/utlysningssvy.4.aad30e310abc9735780004381.html?resourceld=-1514&languageId=1>

Aktuella stipendieutlysningar

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

Disputationer

Disputation 2008-10-08 kl 10:00

Datalogi

Algorithmic Verification Techniques for Mobile Code

Respondent: Irem Aktug

Disputation 2008-10-13 kl 10:15

Datalogi

Human-Robot Interaction and Mapping with a Service Robot: Human Augmented Mapping

Respondent: Elin Anna Topp

Disputation 2008-10-14 kl 13:00

Människa-datorinteraktion

The good person in information systems development: A reflexive investigation of HCI in the acquisition process

Respondent: Anna Swartling



Seminarier

Linnaeus Center ACCESS Distinguished Lecture Series

Routing without tears, bridging without danger

Dr Radia Perlman, Sun Microsystems, Menlo Park, California, USA

Tuesday September 30 at 13:15
V1, Teknikringen 76, floor 1, KTH

Abstract:

Why is route calculation done at both layers 2 and 3 of networking? Is one better? Do we need both? This talk explains the historical accident by which bridging was conceived and the properties that make it attractive, and dangerous, today. The talk discusses new work being done in IETF known as TRILL (TRAnsparent Interconnection of Lots of Links), which combines the advantages of bridges (layer 2 forwarding devices) and routers (layer 3 forwarding devices).

Biography of Radia Perlman: Radia Perlman is a Fellow at Sun Microsystems Laboratories. Many of her algorithms and protocols are fundamental to today's networks, including bridging (spanning tree algorithm) and routing (robust and scalable link state routing). She has also made significant contributions to network security, including credentials download, key management, authentication and authorization models, and assured delete. She is the author of "Interconnections: Bridges, Routers, Switches, and Internetworking Protocols", and coauthor of "Network Security: Private Communication in a Public World". Both books are widely used as textbooks as well as reference books for engineers. She was awarded a lifetime achievement award from Usenix. Holding about 90 patents, she was named SVIPLA (Silicon Valley Intellectual Property Law Association) Inventor of the Year. She has a PhD from MIT in computer science, and an honorary doctorate from KTH.

For more information see <http://research.sun.com/people/mybio.php?uid=28941>

Seminar at Speech, Music and Hearing:

Detecting deception in speech: human vs. machine performance

Julia Hirschberg, TMH/KTH & Columbia University, New York

Friday September 12, 2008, 15:15 - 17:00
The seminar is held in Fantum.

Full add in Numero nr 24

Seminar at Speech, Music and Hearing:

Att tala utan att veta vad man ska säga eller när man ska sluta – Generering av spontant tal i dialogsystem

Anna Hjalmarsson

15:15 - 17:00
Tuesday September 16, 2008
The seminar is held in Fantum.

Under hösten 2008 organiseras för åttonde gången seminarier-serien

“KOMMUNIKATION: KULTUR, TEKNOLOGI, VETENSKAP”

Temat för HT 2008 är “Visuell kultur”

Tid: Torsdag 11 september, 2008, kl. 14.15-16

Plats: Torget, Lindstedtsvägen 5, plan 6, KTH CSC

KROPPENS RUMSLIGHET, RUMMETS KROPPSLIGHET

Eva Åhrén (Idéhistoria, Uppsala universitet)

Seminarier utgår från texten "The Strange Space of the Body: Two Dialogues" (under utgivning) av Eva Åhrén och Michael Sappol. Texten är en essä i dialogform, koncentrerad kring fyra bilder. Temat är seendets relation till jaget, kroppen och rummet; hur rumslighet och kropp gestaltas i modernistiska anatomiska visualiseringar; betraktarens dialog med det betraktade och sig själv; hur representerade rum och uppfattas av betraktaren; skillnader mellan att se rum i bildform och att kroppsligt uppleva rum; hur den levande kroppen upplever den döda kroppen i form av anatomiska preparat i ett museum.

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

Kursansvarig: Minna Räsänen, mira@kth.se

Möte på SUs Forskningservice

Nu på torsdag 11 september anordnar Forskningservice ett möte om hur man som forskare kan "briefa" kommissionen om en projektidé för att i bästa fall få med den i en kommande utlysning inom sjunde ramprogrammet för forskning. Forskare i vissa länder i Europa göra detta mycket framgångsrikt.

Mötet startar kl. 10.00 och inleds av Gunnar Sandberg, (National Contact Point på Vinnova) och professor Marita Troye-Blomberg, professor i immunologi, Wenner-Grens institut. Mötet beräknas pågå till ca 11.30. Anmälan snarast till Pia@fs.su.se.

Torsdagen den 2 oktober kl. 14.00 är temat: "Vad kan det ge mig som forskare att utvärdera EU-projekt? Hur fungerar utvärdering av forskningsprojekt på europeisk nivå?"

Mötet startar kl 14.00 och pågår till ca 15.30. Prorektor, professor Lena Gerholm hälsar välkommen. Professor Dag Broman, Institutionen för tillämpad miljöforskning leder diskussionen/samtalet. Anmälan senast 29 september till Pia@fs.su.se

Pia Bjerén Fürstenbach, Director
Forskningservice/Research Liaison Office
Stockholms universitet

Reprisen

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>.

Karl Engvers stiftelse

Sista ansökningsdag: 1 oktober 2008.

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

Stiftelsen Lars Hiertas minne

Stiftelsen Lars Hiertas minne tar emot ansökan från enskilda forskare till projekt inom alla ämnesområden. Senast kl. 16.00 den 1 oktober. <http://www.larshiertasminne.se/>

Bo Rydins stiftelse

Bo Rydins stiftelse för vetenskaplig forskning delar ut stipendier till de bästa examensarbetena. Sök senast 30 september 2008. Se http://www.sca.com/sv/Jobba_inom_SCA/Student/Bo_Rydins_stiftelse/ för mer info.

Håkan Frisingers stiftelse för transportmedelsforskning

Sista ansökningsdatum är den 12 september 2008.

Upplysningar om stipendiet lämnas av Helene Bergsten, Chalmers på tel. 031-772 4950 eller via e-post; helene.bergsten@chalmers.se

Sök forskningsbidrag från CIF, Centrum för idrottsforskning,

Ansökningar skall vara CIF tillhanda senast måndagen den 15 september 2008 kl 13.00. www.centrumforidrottsforskning.se/

Resebidrag ur K och A Wallenbergs Stiftelse

Ansökan i två exemplar skall vara inkommen till Stockholms universitet, Registrator, 106 91 Stockholm, (besök: hus A, plan 5, Södra huset, Frescati) senast torsdagen 18 september 2008. <http://www.su.se/pub/jsp/polopoly.jsp?d=586&a=2622>

Stipendier Sverige-Amerika Stiftelsen

Sverige-Amerika Stiftelsen utlyser stipendier för master-, doktorand- och postdoktorala studier i USA och Kanada för läsåret 2009/2010. Sista ansökningsdag är den 15 september 2008.

Ansökningsformulär samt information om behörighetskrav finner Du på Sverige-Amerika Stiftelsens webb: www.sweamfo.se

SLTC 2008, November 20 - 21, 2008, KTH

The second Swedish Language Technology Conference (SLTC-08) <http://www.speech.kth.se/sltc2008/> (full add in Numero 24)

NEW FRONTIERS IN HUMAN-ROBOT INTERACTION

A two-day symposium at AISB 2009 (6-9 April 2009), Edinburgh, Scotland <http://homepages.feis.herts.ac.uk/~comqkd/HRI-AISB2009-Symposium.html> (full add in Numero 23)

The 4th CISSE International Conference, December 5-13, 08

CISSE 2005 was the first high-caliber Research Conference in the world to be completely conducted online in real-time via the internet. <http://www.cisse2008online.org> (full add in Numero 23)

The EU Framework Programme - A way to increased funding?

Tuesday, September 16th at 2:00 pm in room 543, Lindstedtsvägen 30 (Sing-Sing), 5th floor. Anders Hedman, Grants Office, currently working in the EU commission as project officer in the 7th Framework Programme, gives a presentation on how EU research funding works.

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/>

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/>



Pedagogiskt seminarium

Ny grundutbildningsstruktur på KTH

Sigbritt Karlsson,

Måndag 15 september kl 15.15 i sal E32

Sigbritt Karlsson, fakultetens prodekanus och ansvarig för strategiska utbildningsfrågor vid KTH, har lovat att komma och berätta vilka tankar som finns.

Som ett led i internationalisering och Bologna-process planerar KTH att låta de femåriga civilingenjörsprogrammen bestå av en kandidatdel om tre år och en masterdel om två år. Inriktningarna ska ersättas av masterprogram. Alla civilingenjörer ska få en kandidatexamen på vägen. Den som har en kandidatexamen från svenskt eller utländskt universitet ska kunna söka direkt till ett masterprogram. Tanken är att varje civilingenjörsprogram ska leda till flera masterprogram och att varje masterprogram ska kunna ta emot studenter från flera civilingenjörsprogram.

Men det finns många frågetecken kvar. Hur många och vilka program ska KTH ha? Hur ska övergången till masterprogram ske? Från ett givet civilingenjörsprogram kommer det sannolikt att finnas vissa masterprogram som ger civilingenjörsexamen (och master och kandidat) medan andra bara ger master och kandidat. Vilka? Och hur påverkas kursstruktur, undervisning, pedagogik och studenternas sociala miljö?

Sigbritt berättar om sina tankar och vi får tillfälle att fråga och diskutera. Diskussionen fortsätter sedan vid fikaborden på plan 4, där det bjuds fika med tilltugg.

Välkomna
Kerstin Frenckner

P.S.
Vi planerar ytterligare pedagogiska seminarier under hösten:

- ett om nya idéer för programmeringsundervisning och även om intryck från ämneskonferensen
- ett om idéer om betygssättning och erfarenheter av det nya betygssystemet

TCS-seminarium

A clearer picture of approximation resistance

(Per Austrin, Theory Group, KTH CSC)

Friday September 12, 10.15, room 1439

A constraint satisfaction problem (CSP) is said to be approximation resistant if it is hard to approximate within a factor better than what is obtained by a random assignment. We talk about recent progress on characterizing approximation resistant CSPs.

Based on joint works with Johan Håstad and Elchanan Mossel.

/Per

CS & BP seminar

Population and Facilities

Beom Jun Kim (KTH Computational Biology)

September 12 at 14:00 - 15:00
Roslagstullsbacken 35

Abstract:

When a new facility like a grocery store, a school, or a fire station is planned, the location should be determined by the necessity of people who live nearby. We investigate the relation between the population density $\rho(\mathbf{r})$ and the facility density $D(\mathbf{r})$ at the position \mathbf{r} by proposing a simple model, and compare with empirical findings. We suggest that facilities in the private and the public economic sectors have different exponents $\alpha \approx 1$ and $\alpha \approx 2/3$, respectively, in $D \sim \rho^\alpha$, which is explained in terms of the profit and the social opportunity cost.

Welcome!
Petter Holme

For further talks in the CS & BP series, see:
<http://agenda.albanova.se/categoryDisplay.py?catId=253>

Konferens

Stochastic Differential Equations: Models and Numerics

This workshop will take place during October 20-22 2008 at the School of Computer Science and Communication (CSC) a part of the Royal Institute of Technology (KTH). Its main focus is on modeling with stochastic differential equations and their numerical approximation.

http://www.kth.se/csc/om/priser/dqf/DqFWorkshop?l=en_UK

Exjobb

Masters thesis

Optimum Flow Domain Partitioning of the Three-Dimensional Water Flow for Parallel Computation

Lu Yanting

Friday, September 12, 2008 in room 4523 at 13.15.
(full add in Numero 24)

Masters thesis in Numerical Analysis:

A new balance between color fidelity and noise in CMOS image sensors

Staffan Ronnäs

Monday September 22, 2008 in room 1537 at 13.15.

Supervisors: Francois Roy (STMicroelectronics, Crolles, France), Anders Szepessy (KTH)

Opponent: Lu Yanting

Examiner: Michael Hanke

Abstract:

Image sensors based on CMOS technology are becoming more and more common, especially through their dominance in the mobile telephone sector. In aiming for higher resolutions with a fixed sensor area, the pixel size is decreasing, which limits the amount of incoming light. As a result, the noise level of the sensor in low-light conditions has become a large problem. The correction of colors that takes place in CMOS image sensors degrades the signal-to-noise ratio (SNR). By taking this degradation into account when calculating the parameters of the color reconstruction process, it is possible to find a new balance between color fidelity and SNR. Two new methods to optimize the color correction matrix were developed and tested on recent sensors. The results show that a significant gain in SNR can be obtained by correcting the colors a little less. In addition, the new methods provide a better way of evaluating the tradeoff between color errors and SNR than was used previously.

Michael Hanke

Jobb

9 doktorander till högskolan i Helsingfors

Tekniska Högskolan i Helsingfors annonserar efter 9 doktorander. Dessutom kan Finlands Akademi genom FiDiPro-kontraktet till mig och Pekka Orponen komma att stödja upp till 2 ytterligare doktorander. Mer info: <http://www.cs.helsinki.fi/hecse/>. De som är intresserade av FiDiPro-projektet är välkomna att kontakta mig.

Vänliga hälsningar
Erik Aurell

Professorship at Lund/Sweden

Nordic-Math-Jober: SE-0826

University: Lund University

Department: Mathematics, Faculty of Science

Position: Professorship in Mathematics

Deadline: 30 September 2008

Contacts: Gudrun.Gudmundsdottir@math.lu.se

Web-info:

<http://www.science.lu.se/upload/LUPDF/natvet/>

Utlysningar/080930_1769E.pdf (English)

Senior lectureship in Iceland

Nordic-Math-Job number: IS-2008-03

University: University of Iceland

Department: Applied Mathematics

Position: Senior Lecturship

Deadline: 1 November 2008

Contacts: Gunnar Stefansson, ++354-525-5915, gunnar@hi.is

Web-info: http://www.starfatorg.is/kennsla_rannsoknir/nr/11178

Dahlquist Postdoctoral Fellowship

Nordic-Math-Job number: SE-0829

University: KTH Stockholm

Department: Numerical Analysis

Position: Dahlquist Postdoctoral Fellowship

Deadline: 15 November 2008

Contacts: Alex Ruhe, <http://www.csc.kth.se/~ruhe/>

Web-info: http://www.kth.se/csc/om/priser/dqf/?l=en_UK

Subject: post-doc positions in experimental nuclear physics/ithemba labs

Advertisement for two post-doc positions (experimental nuclear physics) in our group. The closing date for application submissions is 1 October 2008. Please circulate to potential candidates and/or collaborators.

The advertisement is available on <http://www.tlabs.ac.za> by following the "vacancies" link.

Kurs

Information om svenskundervisning för utländska lärare och forskare

http://www.kth.se/internt/personalutbildning/individuell_utveckling/pract_swed_advanced_beginners_hto8.pdf



Pågång

Information om arbetsmiljögruppen

Information om arbetsmiljögruppen finns nu upplagd på <http://www.kth.se/csc/internt/Arbetsmiljo/>

Arbetsmiljögruppen har möten ca 1 ggr/månaden. Det senaste mötet var i förra veckan.

Det vi arbetar med just nu är följande.

- Vi undersöker möjligheten att installera ett pausprogram i vårt datasystem. Det har tagit tid eftersom det har varit svårt att hitta ett program som fungerar såväl i Windows som i Macintosh. Nu äntligen har vi hittat ett sådant program. som ska prövas av några personer på CSC.
- CSC har två utsedda arbetsmiljöombud, Staffan Romberger och Sandra Brunsberg, som ingår i KTHs projekt angående hållbar utveckling. I projektet diskuteras idag reglerna kring avfallshanteringen på KTH. Det är en mycket välbehövlig diskussion eftersom det är många oklarheter.
- Det har kommit synpunkter på att våra sammanträdesrum behöver fräschas upp. GRU har gett Staffan Romberger ett uppdrag att göra en översyn av våra undervisningslokaler och då ingår även våra sammanträdeslokaler i detta uppdrag.
- Mötet angående klimatsystemet på CSC med Akademiskahus och representanter från KTH kommer att genomföras den 18/9.
- Det blir fler och fler som använder bärbara datorer på sina arbetsplatser på CSC. Helena Tobiasson och Dag Lindbo har i uppdrag att göra en undersökning av vad CSC behöver tänka på ur ett arbetsmiljöperspektiv vid användning av bärbara datorer på arbetsplatserna.

Information på Webben <http://www.kth.se/csc/>

Ny information på CSC nya webbsida om arbetsmiljö:

- arbetsmiljögruppen
- arbetsglasögon
- ergonomironder
- Företagshäsovården, Feelgood
- massagestolen
- friskvård och motion, subvention

KTH får en ny personalpolicy

KTH har utarbetat en ny personalpolicy som kommer att börja distribueras den 23/9.

Tisdagen den 23/9 kl 7:30- ca 9 ska UFs personalavdelning dela ut personalpolicyen på alla KTHs campus. Efter den 23/9 kommer policyen att finnas på webben

Nyanställda

Följande personer har fått anställning på CSC

Tommo Reti, doktorand på Media

Oscar Frykholm, doktorand på MDI

Jag ber dem presentera sig närmare i Numero vid ett senare tillfälle.

Välkomna till oss på CSC!

Personer som slutar

OBS. Ett förtydligande om nedanstående personer. Personen avslutar sina formella anställningar på skolan men kan ha kvar uppdrag att slutföra och kommer att finnas inom skolan på ett eller annat sätt.

Frej Naimi-Akbar, studievägledare

Lennart Thorell, vaktmästare

Johann Geretschläger på TMH

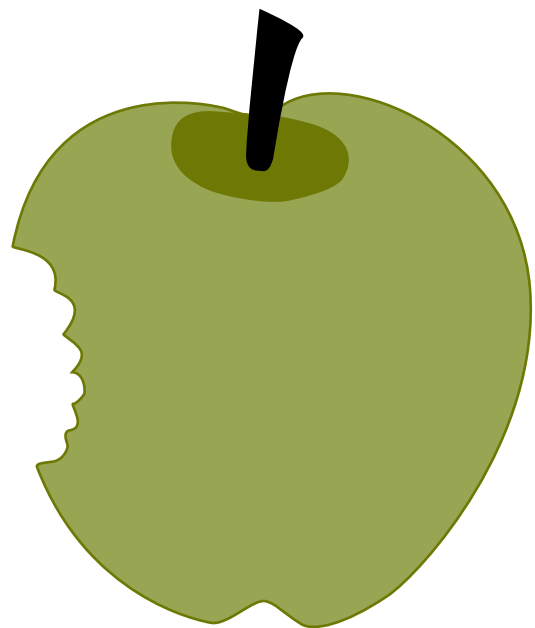
Vi önskar dem lycka till med nya utmaningar i yrkesliv.

Eva-Lena

Ny infoskrift att ta med till konferens eller ge till besökare:

180 years of science on the cutting edge

Finns att hämta hos Maria ,
till vänster om postfacken på plan 4, LV3



Kalendarium hösten 2008

Även på <http://www.csc.kth.se/aktuellt/kalendarium/>

11 september kl. 10.00-11.30 Möte på SUs Forskningservice

Möte om hur man som forskare kan "briefa" kommissionen om en projektidé. Inleds av Gunnar Sandberg, (National Contact Point på Vinnova) och professor Marita Troye-Blomberg, professor i immunologi, Wenner-Grens institut.

11 september, 2008, kl. 14.15-16 seminarieserien "KOMMUNIKATION: KULTUR, TEKNOLOGI, VETENSKAP"

KROPPENS RUMSLIGHET, RUMMETS KROPPSLIGHET. Eva Åhrén (Idéhistoria, Uppsala universitet). Torget, Lindstedtsvägen 5, plan 6,

12 September, 10.15, TCS-seminarium

A clearer picture of approximation resistance. Per Austrin, Theory Group, KTH CSC). room 1439

12 September, 2008 at 13.15 Masters thesis

Optimum Flow Domain Partitioning of the Three-Dimensional Water Flow for Parallel Computation. Lu Yanting. In room 4523.

12 September at 14:00 - 15:00. CS & BP seminar

Population and Facilities. Beom Jun Kim (KTH Computational Biology). Roslagstullsbacken 35

12 September, 2008, 15:15 - 17:00 Seminar at Speech, Music and Hearing:

Detecting deception in speech: human vs. machine performance. Julia Hirschberg, TMH/KTH & Columbia University, New York
The seminar is held in Fantum.

15 september kl 15.15 Pedagogiskt seminarium

Ny grundutbildningsstruktur på KTH. Sigbritt Karlsson, i sal E32

16 september kl 14:00

EU:s ramprogram- en väg till ökad finansiering? Enheten för forskningsfinansiering bjuder in till ett seminarium kring EU:s forskningsfinansiering. Anders Hedman i seminarierum 543, Lindstedtsvägen 30 (Sing-sing), plan 5.

16 September, 2008 15:15 - 17:00 Seminar at Speech, Music and Hearing:

Att tala utan att veta vad man ska säga eller när man ska sluta – Generering av spontant tal i dialogsystem Anna Hjalmarsson.
The seminar is held in Fantum.

22 September, 2008 Masters thesis in Numerical Analysis:

A new balance between color fidelity and noise in CMOS image sensors. Staffan Ronnås. in room 1537 at 13.15.

25 september kl 08.30 – 12.00. Utbildning i systematiskt brandskyddsarbete.

En halvdagsutbildning i förebyggande brand är inplanerad Information kommer att ligga på personalutbildningens hemsida.

30 September at 13:15. Linnaeus Center ACCESS Distinguished Lecture Series

Routing without tears, bridging without danger. Dr Radia Perlman, Sun Microsystems, Menlo Park, California, USA
V1, Teknikringen 76, floor 1, KTH

8 oktober kl 10:00 Disputation

Algorithmic Verification Techniques for Mobile Code. Respondent: Irem Aktug, Datalogi

13 oktober kl 10:15 Disputation

Human-Robot Interaction and Mapping with a Service Robot: Human Augmented Mapping. Respondent: Elin Anna Topp

14 oktober kl 13:00 Disputation

The good person in information systems development: A reflexive investigation of HCI in the acquisition process
Anna Swartling. Människa-datorinteraktion

29-31 oktober, 2008

Kurs: HANDELNING OCH LEDARSKAP. En utbildning för alla som är handledare vid Naturvetenskapliga fakulteten vid Stockholms universitet. Tammsviks kursgård (internat). 29-31 oktober, 2008

5-13 December, 2008, Conference

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

6-9 April 2009

NEW FRONTIERS IN HUMAN-ROBOT INTERACTION. A two-day symposium at AISB 2009 (6-9 April 2009), Edinburgh, Scotland
<http://homepages.feis.herts.ac.uk/~comqkd/HRI-AISB2009-Symposium.html>

