

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

Numero

Numero nr 29 | 4 oktober 2007 • Årgång 37

Infomöte
KTH CSC
15 oktober kl 13-15
i sal E3

Välkomna,
Ingrid

Kolla vad som är PåGång

Massagestolen

Boka på: <http://www.csc.kth.se/bokning>
välj personalvård.

Nytt om Utvecklingsamtal
mer på sid 7



Läs mer i Numero
sid 5



**CBN med när Stockholms
universitet listar ledande
forskningsområden.**

Läs mer i Numero
sid 2



**Forskardagarna
Stockholms Universitet**
17-19 oktober!

Läs mer i Numero
sid 2

Nyhet! Nyhet! Nyhet! Nyhet! Nyhet! Nyhet! Nyhet!

Nu finns nya Numero
i ditt fikarum, vid ditt postfack
och på webben:
www.csc.kth.se/aktuellt/numero

men inte längre i ditt eget postfack
Synpunkter och läsarstormar till:
numero@csc.kth.se

Full av av nyheter

Numero

Nummer 29 ute nu,
läs den!

Nyhet! Nyhet! Nyhet! Nyhet! Nyhet! Nyhet! Nyhet!

Seminarietips ! sid 3-6

Öppen föreläsning på Kungl. Vetenskapsakademien

Slumpgrafer och internet och Matematiken bakom Google

Svante Janson, Uppsala universitet
Anders Björner, Kungliga tekniska högskolan

*

Välkommen till höstens femte seminarium i serien
KOMMUNIKATION: KULTUR, TEKNOLOGI, VETENSKAP
Temat för HT 2007 är "Kulturteknologier och teknikculturer"

TRANSPARENTA KROPPAR OCH PUBLIKA HEMLIGHETER. MEDIALISERINGEN AV LENNART NILSSONS FOSTERFOTOGRAFIER

Föredragshållare: Solveig Jülich (Idéhistoria, Stockholms universitet)

KTH Datavetenskap och kommunikation
söker lektor i
datalogi med inriktning mot bioinformatik
mer i Numero sid 5



Systemgruppen including
Delfi closed

We're holding a planning conference
on the Thursdays
27/9 and 4/10.

Disputation 11 oktober
Perspectives on
Cooperative Design
Sinna Lindquist
abstract på sid 4

Numero

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

Innehåll:

Notiser	2
Disputationer	3
Seminarier	3-6
Konferens	4-5
Seminarielänkar	5
Jobb	7
Exjobb	7
Pågång	7
Kalendarium	8

Numero

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

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 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

Numero på nytt sätt

Just nu gör vi ett försök att distribuera Numero på nya sätt. Vi har dragit ner papperupplagan av Numero som ett led i vårt miljöarbete. Numero kommer även fortsättningsvis att komma ut på torsdagsförmiddagar. Bidrag ska vara Numeroredaktionen tillhanda senast tisdag em.

Löpsedeln som sitter vid ditt postfack eller kanske på ditt kylskåp i fikarummet är för att påminna om att ett nytt nummer är ute.

Numero kommer fortfarande att finnas som den vanliga pappersversionen, men inte lika många ex. Du som gärna läser den på papper och vill ha ditt eget personliga exemplar är givetvis välkommen att ta ditt eget ex. De kommer att finnas antingen på ditt fikabord eller vid ditt postfack... men inte längre i ditt eget postfack!

Webbversionen (pdf) kan du hämta till din dator och skriva ut eller läsa på skärm.

Ett e-postbrev kommer att gå ut till alla som påminnelse att det nu finns en ny Numero att hämta. På sikt kommer en ny lista upprättas som du kan välja att inte vara med på om du inte vill bli påmind.

Brevet kommer inte att innehålla pdf-en utan en direktlänk till veckans Numero, så du bara behöver klicka på den eller klistra in den i ditt browserfönster. Detta för att inte vecka efter vecka ta upp utrymme i allas e-postboxar med stora pdf-er.

Vi hoppas att både du och alla sparade träd (och Kilobyte) ser detta som positivt :) Synpunkter och läsarstormar tas emot på numero@csc.kth.se

En synpunkt som skickats in av en Numeroläsare är namnbyte.

Ska Numero byta namn?, Vad ska den isåfall heta?

Förslag på ev nytt namn skickas till numero@csc.kth.se

Denna veckas nummer: <http://www.csc.kth.se/aktuellt/numero/2007/07.29.pdf>

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

Numero - full av nyheter, nummer 29 ute nu, läs den!

/Maria

Forskardagarna

Välkommen den 17-19 oktober!

Stockholms universitet sjuder av spännande forskning och här utvecklas ständigt ny kunskap. För nionde året i rad kommer nydisputerade forskare att berätta om nya rön och upptäckter inom vitt skilda områden.

Lyssna till 60 humanister, jurister, naturvetare och samhällsvetare som ger korta populärvetenskapliga föredrag om allt ifrån höns sexliv till varumärken för alla sinnen. Gemensamt för forskarna är att de lagt fram sina avhandlingar under läsåret 2006/2007 och att forskningen som presenteras är rykande aktuell.

Det finns även möjlighet att samtala med och ställa frågor direkt till forskarna i vårt Forskarcafé.

Fri entré och öppet för alla!

<http://www.su.se/forskardagarna>

CBN med när Stockholms universitet listar ledande forskningsområden.

Det senaste året har en omfattande process pågått vid Stockholms universitet för att revidera de ledande forskningsområdena.

Under våren presenterade fakulteterna sina förslag och i början på sommaren fastställde rektor Kåre Bremer de 15 områden som universitetet enats om som ledande.

– Det är viktigt för Stockholms universitet att lyfta fram och visa upp de områden vi är riktigt duktiga inom. Jag upplever att vår forskning står sig mycket bra. Internationellt kan man till och med säga att vi är ledande inom vissa områden, säger rektor Kåre Bremer.

CBNs forskning kring “ Kvantitativ biomodellering från molekyler till populationer (Quantitative Biomodelling – Molecules to Populations) “ hör till de listade 15 ledande forsknings-områdena inom Naturvetenskap:

Forskningen fokuserar på matematiska, statistiska och beräkningstekniska modeller för biologiska system. Det spänner över ett brett spektrum av frågeställningar, inklusive simulering av kvantkemiska fenomen, modellering av proteinstrukturer, populationsdynamik avseende såväl djur som människa, dynamiska system för aktivitet i den mänskliga hjärnan samt sannolikhetsmodeller för kartläggning av sjukdomsgener.

Den vetenskapliga produktionen för flertalet av forskargrupperna är på internationell toppnivå. De fokuserar på relevanta och aktuella biologiska problem och har tillgång till unika experimentella och populationsbaserade data. Dessutom ligger forskningen i framkanten när det gäller att utveckla och utnyttja kvantitativa modelleringsverktyg.

Kick Start, ett program för forskare som vill starta ett tillväxtföretag kring sin innovation.

Är du forskare och har en innovation som du vill starta ett produktbaserat tillväxt företag kring? Då funderar du kanske på bland annat:

- Jag har inte riktigt den erfarenhet och/eller intresse som krävs för att kunna starta och driva ett företag.

-Jag vill fortsätta att forska och kan inte engagera mig så mycket som det troligen krävs för att få igång ett nytt teknikbolag men jag skulle vilja få igång något ändå!

Går du i sådana funderingar så kanske Kick Start programmet är något för dig? Kick Start vänder sig till forskare som vill ha hjälp med att hitta en erfaren entreprenör som kan hjälpa dig att bygga bolaget. Kick Start ger också ditt bolag ekonomiska resurser att ersätta entreprenören med en grundlön/ersättning under de första 8-12 månaderna.

STING (Stockholm Innovation & Growth) bedriver bland annat en inkubatorsverksamhet i nära samverkan med KTH i Kista och på Valhallavägen. Är du verksam inom KTH och vill diskutera mer om Kick Start programmet kan du kontakta Gustav Notander KTH Innovation 0704 559899 gustav.notander@kth.se

Mer om KICK start på STING:s hemsida under finansiering: www.stockholminnovation.com Om KTH Innovations service kan du läsa mer om på www.kth.se/innovation/

Infomöte KTH CSC

15 oktober kl 13-15 i sal E3

På agendan:

Nyanställningar

Förändringar på skolan

Pengar och dess fördelning

Lokaler

Nytt från systemgruppen.

Välkomna

Ingrid

Disputationer

Disputationer

Människa-datorinteraktion

Perspectives on Cooperative Design

Respondent: Sinna Lindquist

Sal F3 Lindstedtsvägen 23

2007-10-11 kl 10:00

Opponent:

Professor Toni Robertson, Univ. of Technology, Sydney, Australia

Handledare: Professor Yngve Sundblad

Seminarier

TMH/Språk- seminar:

The MICASE Corpus of American Academic Speech

Professor John Swales of the University of Michigan

1400-1600. Thursday 18th October

in the Fantum Seminar Room (Department of Speech, Music and Hearing, Lindstedtsvägen 22, 5th floor), KTH Royal Institute of Technology

Professor Swales is the leading figure in English-for-Academic-Purposes-oriented genre studies and the author of /Genre Analysis: English in Academic and Research Settings/ (Cambridge, 1990), /Other Floors, Other Voices: A Textography of a Small University Building / (Erlbaum, 1998), /English in Today's Research World/ (with Christine Feak) (University of Michigan Press, 2000), /Research Genres / (Cambridge, 2004) and /Academic Writing for Graduate Students/ (with Christine Feak) (University of Michigan Press, 2004). The MICASE corpus consists of transcribed and recorded spoken English from a wide variety of formal and informal academic settings. It is available at <http://quod.lib.umich.edu/m/micase/>.

All are welcome!

Philip Shaw,

Section for Languages and

Communication, TMH, CSC, KTH.



Forum on English for Specific/Academic Purposes

October 22nd/23rd, 2007:

This is a meeting to discuss the teaching of and research into English for Academic Purposes (e.g. Academic Writing, Teaching in English) and English for Specific Purposes (e.g. English for Business Negotiation, English for military purposes) in Sweden.

It will be held at the Unit for Language and Communication, KTH, from 1 p.m. Monday 22nd October 2007 to 12 midday Tuesday 23rd.

The purposes are: to get to know others with similar or related interests; to understand the many different ways in which such courses are being delivered in Sweden; to consider possible and existing research projects, and to consider whether some kind of regular symposium would be useful.

Christine Räisänen (Chalmers), Diane Pecorari (Mälardalens HS), and Tom Lavelle (Stockholm School of Business) have agreed to give presentations which will define key issues facing EAP/ESP in this environment; otherwise the idea is that participants will present and discuss their own programs, teaching materials, and research ideas.

To register, please contact:
Philip Shaw <shaw@csc.kth.se> or
Rhonwen Bowen <Rhonwen.bowen@eng.gu.se>
as soon as possible

Rhonwen Bowen
Philip Shaw

Högskolan och de eftergymnasiala utbildningarna i ett branschperspektiv

En rapport med fokus på den svenska högskolan och de eftergymnasiala utbildningarna har tagits fram av Handelns Utredningsinstitut, HUI, på uppdrag av Svenskt Näringsliv.

Rapporten presenteras den 24 oktober kl. 13 – 16 vid ett seminarium i Stockholm på HUI, Regeringsgatan 60.

Högskolerapporten är en del i serien "Utbildning som bransch" där rapporter om grund- och gymnasieskolan tidigare presenterats. I rapporten tas ett nytt grepp där hela utbildningssektorn studeras utifrån ett branschperspektiv. Samtliga rapporter i serien "Utbildning som bransch" fokuserar på effektivitet, produktivitet, kvalitet och konkurrenskraft samt potentialen för tillväxt i det svenska utbildningssystemet.

Rapporten om högskolan och de eftergymnasiala utbildningarna presenteras av Fredrik Bergström och Nora Prochazka från HUI. Därefter följer en debatt med följande panel:
Anders Eriksson – tf. Rektor, KTH. Eva Westerberg – Ordförande, SACO: s Studentråd och Fredrik Bergström – Vd, Handelns Utredningsinstitut

Mer information och anmälan på <http://www.svensktnaringsliv.se/kalendarium/article36694.ece>

Öppen föreläsning: Slumpgrafer och internet och Matematiken bakom Google

Svante Janson, Uppsala universitet
Anders Björner, Kungliga tekniska högskolan

Onsdagen den 10 oktober 2007 kl 18.00
Kungl. Vetenskapsakademien, Beijersalen

1) Slumpgrafer och internet (föredrag av Svante Janson):
Internet kan ses som en mycket stor graf. Denna graf kan i praktiken inte beskrivas exakt, och för att studera olika egenskaper hos Internet, t.ex. sårbarhet för avsiktliga eller oavsiktliga störningar, är det naturligt att studera slumpmässiga modeller. Existensen av Internet har därför stimulerat konstruktionen och studiet av en rad nya modeller för slumpgrafer, vilket har lett till en nyutveckling inom den matematiska teorin för slumpgrafer. I föredraget beskrivs några sådana modeller och teoretiska resultat om deras struktur.

2) Matematiken bakom Google (föredrag av Anders Björner):
Den huvudsakliga ingrediensen bakom sökmotorn Googles framgångar är systemet PageRank, som bestämmer i vilken ordning sökträffarna ska listas. Denna aspekt är givetvis av avgörande betydelse, eftersom de flesta användare i regel bara tittar på de 5-10 träffar som står först i listan. Grunden för PageRank-systemet är ett listigt utnyttjande av matematik från slutet av 1800-talet, närmare bestämt Frobenius-Perrons teori för egenvärden till icke-negativa matriser. I föredraget kommer denna bakgrund att skisseras och tillämpningen hos Google att förklaras.
Svante Janson är professor i matematik vid Uppsala universitet, och Anders Björner är professor i matematik vid KTH och föreståndare för Institut Mittag-Leffler. Båda är ledamöter av akademiens klass för matematik.

Välkommen!

Konferens

INBJUDAN - Nationell konferens om Teknik och demens

Välkommen till Nationell konferens om Teknik och demens!
Den äger rum den 22 november 2007
i Pelarsalen, Norra Latin, Stockholm.
Se information i bifogad fil eller på vår webbplats:
www.hi.se/teknikochdemens2007

Med vänlig hälsning
HJÄLPMEDELSINSTITUTET

Ingela Månsson
Projektledare
Analys och verksamhetsutveckling

INSTITUTIONAL TRANSFORMATIONS OF SUFFERING

International conference in Stockholm, 8-11 November 2007



A meeting between scholars and practitioners around the idea of social suffering and its institutional transformations

KEYNOTE SPEAKERS

Professor Jeanne Gaaker, Dept. of Law, Erasmus University
Professor Arthur Kleinman, Dept. of Social Anthropology, Harvard University
Professor Iain Wilkinson, School of Social Policy, Sociology and Social Research, University of Kent at Canterbury

The Humanities and the Social sciences have a long tradition of dealing with human suffering, trying to understand how subjective experiences of individuals and collectives are connected with social conditions which cause or aggravate suffering. The aim of this conference is to deepen our understanding of social suffering by focusing on attitudes to suffering within different institutions and professional practices, such as medical care, psychiatry, migration politics and the legal system.

The questions to be asked include:

- On what grounds do professional caretakers and others approach human suffering in healthcare?
- How do responsible authorities regard social suffering when people seek asylum in Sweden?
- How does the legal system deal with and understand social suffering in the encounter between the perpetrator and the victim?

These and other questions will be discussed during this three-day conference. The aim is to bring together Swedish and international researchers in fields such as Communication and Media, technology, Law, Literature, Social Anthropology and Sociology, with people whose everyday work involves dealing with human suffering. We hope that the conference will not only be a forum for exchange of experiences, but that it will also offer a possibility to deepen our insights in the causes of social suffering.

Participation in the conference is free. If you are interested, please mail before 27/10: jakob.nilsson@mail.film.su.se

Further information about the conference including preliminary programme is available on the conference website:
www.nada.kth.se/media/Research/Transformations_of_suffering

The conference is jointly organized by the Dept. of Social Anthropology, Stockholm University, the Dept. of Ethnology, Stockholm University, and the School of Computer Science and Communication, Royal Institute of Technology. The conference is sponsored by the Swedish Science Council and by the Henrik Granholm Foundation.

Convenors:

Leif Dahlberg, dahlberg@csc.kth.se
Georg Drakos, georg.drakos@etnologi.su.se
Galina Lindquist, galina.lindquist@socant.su.se

Welcome!

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/optysystseminar/>

KTH – Computational Science and Engineering Centre

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

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



TCS-seminar:

Beating Semidefinite Programming Means Beating The Unique Games Conjecture

Per Austrin, Theory Group, KTH CSC

Monday October 8, 13:15, room 1537

During the last few years, there have been several results of the form "if the Unique Games Conjecture is true, then problem X can not be approximated better than what is achieved by algorithm Y, based on semidefinite programming", indicating a strong connection between the UGC and the limitations of SDP-based approximation algorithms.

For 2-CSP problems in particular this connection has been very evident, with the optimal parameters for the hardness reductions for Max Cut and Max 2-Sat coming directly from the analysis of the best SDP-based approximation algorithms for the problems.

We generalize these results, by considering an arbitrary boolean 2-CSP (or more generally, an arbitrary nonnegative objective function on two boolean variables), and show that a set of "obstructions" towards obtaining a good rounding procedure for the SDP relaxation can be translated into a matching UG-hardness result. We also show that, under a certain conjecture on the nature of worst-case angles for the SDP relaxation, this result is tight. This conjecture is supported by all previous results for specific 2-CSPs.

The talk will be 45 minutes long and will be held in English.

Välkommen till höstens femte seminarium i serien
KOMMUNIKATION: KULTUR, TEKNOLOGI, VETENSKAP
Temat för HT 2007 är "Kulturteknologier och teknikculturer"

TRANSPARENTA KROPPAR OCH PUBLIKA HEMLIGHETER. MEDIALISERINGEN AV LENNART NILSSONS FOSTERFOTOGRAFIER

Föredragshållare: Solveig Jülich (Idéhistoria, Stockholms universitet)

Tid: torsdagen den 4 oktober 2007, kl. 14-16
Plats: Torget, Lindstedtsvägen 5, plan 6, KTH CSC

Abstract:

Solveig Jülich kommer att diskutera hur olika former av medier har tagits i bruk för att producera publik kunskap om Lennart Nilssons fosterbilder från 1965 och fram till i dag. Under lång tid avstod Nilsson medvetet från att berätta om att dessa fotografier av "livet före födelsen" oftast visar aborterade embryon och foster. Genom denna ovilja att redogöra för hur bilderna kom till har en kunskapsklyfta skapats som enskilda individer och grupper aktivt förhållit sig till, utnyttjat som resurs eller försökt överbrygga. Denna historiska process kommer att analyseras med utgångspunkt från två delvis motsatta teoretiska perspektiv. Det första aktualiserar frågor kring vetenskap, medborgarskap och deltagarmedier, det andra berör idéer om vetenskap, hemligheter och medialisering.

Textunderlag:

Andrew Barry, "Making the active scientific citizen", paper presented at 4S/EASST conference, Technoscience, citizenship and culture, University of Vienna, 28-30 September 2000

(http://www.goldsmiths.ac.uk/csisp/papers/barry_active_scientific_citizen.pdf);
Sharon Daniel, "Public secrets", Vectors, Winter 2007
(<http://www.vectorsjournal.org/index.php?page=7&projectId=57>)

Skriv ett mail om du vill få våra löpande inbjudningar.
Mer information om höstens seminarier finns på:
<http://www.nada.kth.se/media/Research/k-sem/k-sem-aktuell/>

Välkomna!
Leif Dahlberg,

Linnaeus Center ACCESS
Distinguished Lecture Series

Trust in Social, Communication and Other Networks

Speaker: Professor John Baras

Date: October 12, 2007, 10:15
Location: F2, Lindstedtsvägen 26, KTH

Abstract: In this talk we take the view that a network consists of dynamic entities (agents, nodes, etc) that collaborate because via collaboration they can accomplish objectives and goals much better than working alone, or even accomplish objectives that they cannot achieve alone at all. Yet the benefits derived from such collaboration require some costs (or expenditures), for example due to communications. Or in equivalent terms, the collaboration is subject to constraints (could also be dynamic). Understanding and quantifying this tradeoff between the benefits versus the costs of collaboration, leads to new methods that can be used to analyze, design and control/operate networks. Although the inspiration for the framework comes from social networks, we demonstrate that the fundamental ideas and in particular the methodology of dynamic constrained coalitional games can unify many concepts and algorithms for networks in various areas: social networks, communication networks, sensor networks, economic networks, biological networks, physics networks. They are particularly applicable to autonomic networks. We present results on trust, reputation dynamics, routing and effects of topology on performance.

Biography of John Baras: John S. Baras holds a permanent joint appointment as professor in the department of electrical and computer engineering and the Institute for Systems Research. He was the founding director of ISR, which is one of the first six National Science Foundation engineering research centers. Dr. Baras is the Lockheed Martin Chair in Systems Engineering and is the founding and current director of the Center for Hybrid and Satellite Communication Networks, a NASA commercial space center. He also serves as a faculty member of the university's Interdisciplinary Program in Applied Mathematics and an affiliate professor in the Computer Science Department.

Dr. Baras' research interests include scaleable multicast security; integrated management of hybrid communication networks; modeling and performance evaluation of large broadband hybrid networks; fast internet over heterogeneous (wireless-wireline) networks; manufacturing process selection for electromechanical products; intelligent control; wavelets; robust speaker identification; low complexity, high fidelity, low rate speech coding; image processing and understanding; learning clustering algorithms and classification; distributed control (or decision)

systems; stochastic dynamic model building; stochastic control and scheduling; real-time sequential detection and estimation; computer-aided control systems design; queuing systems; quantum communications; nonlinear systems; and radar systems modeling and performance evaluation and distributed parameter systems.

A Fellow of the IEEE, Dr. Baras has served the organization in various leadership positions. He also serves on the editorial boards of numerous mathematics and engineering journals and book series, and consults extensively with industry and government on various automation and telecommunication problems. He is the recipient of two Invention of the Year awards from the University of Maryland, holds two patents, and has received many awards for his research and publications. Dr. Baras received his B.S. in electrical engineering from the National Technical University of Athens, Greece, and the M.S. and Ph.D. degrees in Applied Math from Harvard University.

For more information see <http://www.isr.umd.edu/~baras/>

Announcements:

The ninth ACCESS DLS seminar will be given by Professor Michel Gevers from the Université Catholique de Louvain, Belgium on October 30 at 3.15pm, starting with coffee and cake at 2.30 pm in the lunch room of Department of Mathematics, entrance Lindstedtsvägen 25 and then follow the signs to "Sammanträdesrummet"

See <http://www.access.ee.kth.se/seminars.php> for more information

The tenth ACCESS DLS seminar will be given by our honorable doctor candidate Professor Shankar Sastry from University of California at Berkeley on November 15 at 3.15 pm. More information will soon be sent out.

This time we refer to the "What is life?" series at Karolinska Institute.

Time: Tuesday 02 October 2007 15:00-16:00
Place: Wallenbergssalen, Nobel forum Nobels väg 1
Speaker: Göran Burenhult, Gotlands högskola
Title: Food, Muscles and Sex.
Evolutionary perspectives on human nutrition, physiology and sexuality.

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

Jobb

KTH Datavetenskap och kommunikation söker lektor i datalogi med inriktning mot bioinformatik

Information om tjänsten och skolans verksamhet finns på: www.csc.kth.se

Senaste ansökningsdag: 2007-10-12

Exjobb

Presentation av exjobb i datalogi.

Tisdagen den 9 oktober 2007 kl 15.15 i rum 4523

Gao, Rui

A General Logging Service for Symbian based Mobile Phones.

Ämne: Datalogi. Program: D

Uppdragsgivare: SICS

Handledare: Mikael Goldmann och examinator: Stefan Arnborg

Opponent: Annette Larsson

Dandemar, Daniel

Individually adapted update of software through synchronization with a central configuration database.

Ämne: Datalogi. Program: D

Uppdragsgivare: Effective Studios AB

Handledare: Serafim Dahl och examinator: Stefan Arnborg

Opponent: Mikael Eriksson

Seminarier leds av Stefan Arnborg

Pågång

Om Utvecklingssamtal

Medarbetarutbildningen hålles på följande tider:

19 okt kl. 09.00-12.00 i D1, Lindstedtsvägen 17,

15 nov kl. 09.00-12.00 i D1, Lindstedtsvägen 17,

15 nov kl. 13.00-16.00 i E1, Lindstedtsvägen 3,

In english: 16 nov kl. 09.00-12.00 i Q1, Osquldavägen 4

Anmäl ditt deltagande till: helena@admin.kth.se

Qi-gong: Måndagar kl 9.00, Fredagar kl 11.15

Ett pass tar ca 20 minuter och gör gott för axlar och rygg när du sitter mycket framför datorn. Kom som du är, ingen föränmälan, inget ombyte behövs.

Vecka 40 5 okt kl 11.15 rum 4523

Vecka 41 8 okt kl 9.00 rum 4523

12 okt kl 11.15 rum 4523

Vecka 42 15 okt kl 9.00 rum 4523

19 okt kl 11.15 rum 4523

Vecka 43 22 okt kl 9.00 rum 4523

Fre Vecka 43 tom fre Vecka 46 ingen Qi-gong

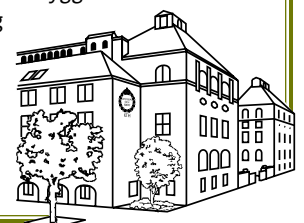
Massagestolen

Boka in dig på en stunds avslappnande massage. Passen är 15 minuter långa och sköna för trötta axlar och ryggar.

Boka på: <http://www.csc.kth.se/bokning>
välj personalvård.

Eva-Lena

ank_9106_eller_ela@csc.kth.se



4 oktober 2007, kl. 14-16 seminarium i serien KOMMUNIKATION: KULTUR, TEKNOLOGI, VETENSKAP

TRANSPARENTA KROPPAR OCH PUBLIKA HEMLIGHETER. MEDIALISERINGEN AV LENNART NILSSONS FOSTERFOTOGRAFIER
Solveig Jülich, Torget, Lindstedtsvägen 5, plan 6, KTH CSC

4 okt kl 15:15 diskussionsseminarium

The Science Wars som inleds av Henrik Eriksson, KTH-CSC i rum 1535

8 October, 13:15, TCS-seminar:

Beating Semidefinite Programming Means Beating The Unique Games Conjecture. Per Austrin, Theory Group, KTH CSC, room 1537

9 oktober kl15-17 ST-seminarium

Alla STare på KTH inbjudes till seminarium. Duktiga flickor/duktiga pojkar. Marie Öhman och Maud Eklund Sensus, studieförbund, i sal V2, Teknikringen76, 2tr

9 oktober 2007 kl 15.15 Presentation av exjobb i datalogi.

Gao, Rui. A General Logging Service for Symbian based Mobile Phones.. Dandemar, Daniel. Individually adapted update of software through synchronization with a central configuration database. i rum 4523

10 oktober 2007 kl 18.00 Öppen föreläsning:

Slumpgrafer och internet och Matematiken bakom Google. Svante Janson, Uppsala universitet och Anders Björner, KTH Kungl. Vetenskapsakademien, Beijersalen

11 oktober kl 10:00 Disputation Människa-datorinteraktion

Perspectives on Cooperative Design, Sinna Lindquist Sal F3 Lindstedtsvägen 23

12 October, 2007, 10:15 Linnaeus Center ACCESS Distinguished Lecture Series

Trust in Social, Communication and Other Networks. Speaker: Professor John Baras. Location: F2, Lindstedtsvägen 26, KTH

15 oktober kl 13-15 Infomöte KTH CSC i sal E3

17-19 oktober

Stockholms universitets Forskardagarna, <http://www.su.se/forskardagarna>

18th October 1400-1600. TMH/Språk- seminar:

The MICASE Corpus of American Academic Speech. Professor John Swales of the University of Michigan in the Fantum Seminar Room, Lindstedtsvägen 22, 5th floor KTH

22nd/23rd, October 2007: Forum on English for Specific/Academic Purposes

held at the Unit for Language and Communication, KTH, from 1 p m Monday 22nd October 2007 to 12 midday Tuesday 23rd.

23-24 oktober. COMSOL Conference 2007

COMSOL Conference 2007 i Grenoble på Europole, World Trade Center of Grenoble, France

24 oktober kl. 13 – 16

Högskolan och de eftergymnasiala utbildningarna i ett branshperspektiv. En rapport med fokus på den svenska högskolan och de eftergymnasiala utbildningarna. Rapporten presenteras vid ett seminarium i Stockholm på HUI, Regeringsgatan 60.

8-11 November 2007 International conference in Stockholm

INSTITUTIONAL TRANSFORMATIONS OF SUFFERING A meeting between scholars and practitioners around the idea of social suffering and its institutional transformations, at KTH and SU

22 november 2007 Nationell konferens om Teknik och demens!

I regi av HJÄLPMEDELSINSTITUTET i Pelarsalen, Norra Latin, Stockholm. www.hi.se/teknikochdemens2007

