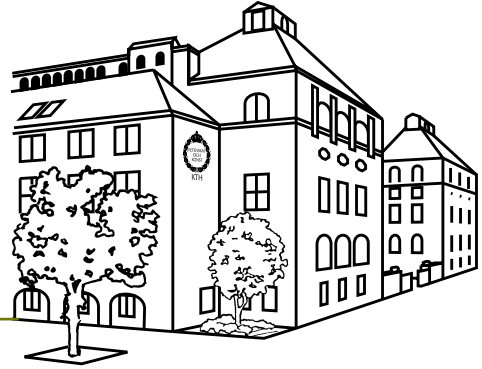


Numero

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



Numero nr 28

27 september 2007 • Årgång 37

Noticer	1
Utlysningar	2
Seminarium	2-4
Disputationer	4
Jobb	5-6
Exjobb, Konferens, Kurs	6
Pågång	7
Seminarielänkar	7
Kalendarium	8

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 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
- <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.

Master Thesis Competition 2007 - Win a trip to San Francisco!

We are searching for new engineering ideas, thesis projects resulting in new or improved products, new businesses or studies that promote innovation.

You participate in the competition, PIEp Engineering Creativity Challenge - Master Thesis Competition 2007, by submitting a summary of maximum 500 words of your thesis work. The summary should be easily understood and be written in English. The summary will not be distributed to others than the competition jury without your specific consent. There are no particular requirements of the summary; you may describe the background, a problem, product idea, results. You may also more illustratively focus on the particular innovative of your idea and its' potential.

Deadline for submission of summaries are October 15th, 2007. You are then expected to, on demand, submit the final thesis report or more detailed information within five days.

Five finalists will be invited to an award ceremony at KTH in Stockholm November 7th when the final winner is awarded. The winner receives a trip to San Francisco, travel and accommodation, with visits at Stanford University and the IDEO design company. The trip is for one person. If a team of two or more students compete together the awarded amount is shared as the team wishes.

Second to fifth place receives a diploma and distinction as the PIEp most innovative thesis project 2007.

The thesis project needs to be finalized during the period November 2006 to October 2007.

Submit your summary electronically to: Martin Grimheden marting@PIEp.se PIEp, Product Innovation Engineering program, www.PIEp.se

Kallelse till skolans lärarkollegiemöte

Lärare och forskare, välkommen till möte för skolans lärarkollegium 1/10 kl 15.15-17 i sal D2.

Som alltid är det en kort forskningspresentation som denna gång ges av Mads Dam med titeln "Current research in computer security and formal methods at CSC". Mötets tema blir diskussion kring den nya fördelningsmodellen. En representant från fakultetsnämnden ger en kort presentation av den kommande KTHmodellen. Sedan kommer CSCs ledning, Ingrid m.fl., att utifrån CSCs nuvarande modell diskutera tankar kring förändring.

Har du synpunkter inför mötet, kontakta Erik Fransén, erikf@nada.kth.se.

Välkomna,
Erik Fransén, Ann Lantz, Sandra Brunsberg,
Rolf Carlson, Nils Enlund

fortsättning på nästa sida...

Utlysning

KTH utlyser gästforskarbidrag för förnyelsearbete **FUTURE FACULTYS GÄSTFORSKARBIDRAG**

Gästforskarbidraget är ämnat för att inbjuda gästforskare för en kortare vistelse vid KTH. Utdelning av bidrag prioriteras till gästforskare som främjar värdinstitutionens förnyelsearbete med avseende på ökad jämställdhet, nya forskningsområden och ökad mångfald i Future Facultys anda.

Syfte och målgrupp

Gästforskarbidragets syfte är att främja internationellt kunskapsutbyte och öka förutsättningarna för samarbete mellan besökare och forskargrupp. Stipendierna avser utländska forskare på doktorsnivå som inbjuds att besöka Sverige under en period av 2-4 veckor. Stipendiet är avsett att användas till resa och boende till gästforskaren. Stipendiet söks av värdinstitutionen.

Kriterier

- 1) Väl meriterade utländska besökande forskare prioriteras. Gästforskaren skall ha avlagt doktorsexamen under de senaste fem åren.
- 2) Gästforskaren skall främja värdinstitutionens förnyelsearbete inom Future Faculty.
- 3) Besökande forskare ska ge ett seminarium riktad till en bred publik
- 4) Konferens under besöket ska innebära lägre prioritet, men kan accepteras i samband med annan vistelse. Bidraget ska inte användas för att bjuda in talare till egna konferenser.
- 5) Sökande forskare ska vara ansvarig för bostad, men besökt skola vid KTH kan förmedla kontakten.
- 6) I första hand skall bidraget gå till forskare som ännu inte har ett etablerat samarbete med KTH.

Ansökningsförfarande

Ansökningar koordineras inom CSC av Anders Askenfelt <andersa@csc.kth.se>, 790 7877. Ansökan skall omfatta max. två A4-sidor. Samtliga uppgifter nedan skall ingå för att den skall behandlas.

- Ansökan märks "gästforskarbidrag"
- Gästforskarens samtliga personuppgifter; för- och efternamn, bostadsadress, telefonnummer, arbetsplats/universitet, adress och telefonnummer, e-postadress, födelseår
- En kort CV med gästforskarens meriter och examina, år
- Syftet med besöket och kontaktperson/värdinstitution på KTH
- Motivering för på vilket sätt gästbesöket främjar värdinstitutionens FF-arbete.
- Förväntade resultat/grund till fortsättning i förhållande till stipendiets syfte.
- Period för vilken stipendiet söks
- Budget

Ansökan ska vara inne senast 8 veckor före planerat besök. Upplysningar genom Anders Askenfelt, CSC <andersa@csc.kth.se>, 790 7877, och Helena Liljeqvist, Future Faculty KTH tel 790 84 10.

Karl Engvers stiftelse

Sista ansökningsdag: 1 oktober 2007.

Ansökningsblankett finns under bilagor.
<http://www.kth.se/student/stipendier/1.5279>

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

Seminarium

Välkommen till ett diskussionsseminarium torsdag 4 okt kl 15:15 i rum 1535 som inleds av Henrik Eriksson, KTH-CSC

The Science Wars

Abstract: Fifty years ago, there was much concern over the gap between the "two cultures" of modern society, the sciences and the humanities. In the 1990s, the gap had widened into warfare between "realists" and "postmodernists". We will look briefly at the basis for these battles, the scientific methodologies known as "positivism" and "hermeneutics", but mainly discuss some of the battles in this war, such as the Sokal hoax and the Eva Lundgren affair.

Henrik will try to present both sides of the conflict fairly, but we hope that the discussion will attract some supporters of antipositivist views. Not to add another battle to the science wars but to promote mutual understanding. Make love, not war!

Seminarieret ingår i kursen Forskning: Teori, Metod, Praktik (DD3001)

Hälsningar, Stefan Arnborg
<http://www.nada.kth.se/~stefan/>

NA-seminarium:

Introduction to femLego, a problem solving environment and its applications on phase change and turbulent flow

Minh Do-Quang, Mechanics, KTH

The NA seminar meets on Oct 3 at 15:15 in D4523

Abstract

femLego is a problem solving environment for parallel adaptive computations. It uses symbolic computations to automatically generate finite element programs for 1, 2 and 3D simulations. It has been successfully applied on many problems in heat and mass transfer, materials science, turbulent and free boundaries. This talk will give you an overview about this tool, the key features and its applications.

*Hälsningar,
Johan*

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 seminarium i serien
KOMMUNIKATION: KULTUR, TEKNOLOGI, VETENSKAP

LITERATURE SEMINAR ON HENRY JENKINS BOOK CONVERGE CULTURE (2006)

Inledare:

Leif Dahlberg, Jenny Sundén, Marko Turpeinen, KTH CSC

Temat för HT 2007 är "Kulturteknologier och teknikculturer"

Torsdagen den 27 september 2007, kl. 14-16
Torget, Lindstedtsvägen 5, plan 6, KTH CSC

Abstract:

The seminar will be devoted to aspects of what Henry Jenkins calls "convergence culture", the participatory and collaborative use of new digital media. Crucial for the understanding of convergence culture are the notions "communities of knowledge" and "affective economies", that describe how people relate to, understand and use these media forms. Jenkins also explores how contemporary film makers and producers of new media will make use of what he calls "transmedia storytelling", narratives that extend not only beyond individual works, but beyond individual media forms. This expansive gesture has its counterpart in how consumers and fans appropriate the stories and storyworlds to create their own stories. This active and creative approach is in turn sometimes welcomed by the media industries, but is often perceived as an infringement on copyright and many companies will threaten their devoted fans with legal action if they produce their own alternative versions of Harry Potter or Star Wars.

In the seminar we will discuss questions such as: What does Jenkins mean by "affective economies"? Could there be other or related ways of thinking/theorizing media use and affect? Is transmedia storytelling merely a commercialisation of play and fan culture or is it a new narrative genre? What is the difference between transmodal narration (Gérard Genette) and transmedia storytelling? What other interesting examples of symbiotic relationship between professional media producers and their related amateur producer community are there? Why do we find them interesting?

Mer information finns på:

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

Välkomna!

*Leif Dahlberg, PhD, Lecturer,
Director of Studies, KTH CSC*

Inbjudan för yngre lärare/forskare

KTHs Akademiska Erfarenhetsseminarium (ERFA)

Att utbilda sig till forskare, att göra akademisk karriär, att bli forskare, att bli lärare på KTH är att gå en spännande, dynamisk och ibland en osäker och stressig tillvaro till mötes. När höga förväntningar på framtiden och ett högt uppskruvat tempo blir liktydigt med effektivitet finns det begrepp som till synes inte alls passar ihop: Långsiktighet och nyskapande. Trygghet och förändring. Mognad och ständigt lärande. Teknik och mänskliga möten. Begreppen kan verka motsägelsefulla, men inrymmer den dynamik och utmaning som möter en modern forskare. Arbetet med att navigera i forskningens vardag kan behöva kompletteras med ett forum där möjlighet ges till såväl egen reflektion och utveckling samt till erfarenhetsutbyte med andra forskare på KTH. Att intensifiera arbetet med att utveckla trygga, modiga och lärande forskare som svarar för medvetna ställningstagande och helhetssyn är väsentligt för KTH:s fortsatta framgångar. KTH:s akademiska erfarenhetsseminarium är en del i projektet "Future Faculty" MÅLGRUPP OCH SYFTE

KTH:s akademiska erfarenhetsseminarium är en utvecklingsinsats inom ramen för projektet "Future Faculty" och vänder sig i första hand till akademiker som disputerat de senaste fem åren. Syftet är att stimulera den enskilde läraren/forskaren att ta egna initiativ till personlig utveckling i sin fortsatta lärar- och forskargärning. Vidare syftar seminariet till att fördjupa kunskapen om forskningens villkor och fakultetsarbete på KTH, samt att öka utbytet och kontakterna mellan KTH:s olika verksamheter.

MÅLSÄTTNING

- att utgöra ett forum som stimulerar den personliga utvecklingen och den individuella lärar- och forskargärningen
- att ge stöd för personliga val av karriärvägar inom akademien
- att bredda kunskaperna vad gäller utvecklingen inom akademiområdet generellt och på KTH
- att stimulera erfarenhetsutbyte mellan forskare/lärare från olika fält på KTH samt att för det samlade programmet
- stärka position och professionell förnyelse av KTH:s fakultet

INNEHÅLL

Den röda tråden för höstens akademiska ERFA är kreativitet utifrån perspektiven individ, miljö, organisation och KTH. Detta belyses på olika sätt rakt igenom programmet; dels genom

delen Personlig utveckling, dels genom övriga seminarier med mer kunskapsinriktat fokus på hur verksamheter och processer drivs på KTH. Process och program bygger på samtliga deltagares engagemang och närvaro vid alla tillfällen. Deltagarna kommer att under kursens gång individuellt genomföra en uppgift inom området personlig utveckling.

ANMÄLAN

För detaljerat program och anmälningsblankett se http://www.kth.se/internt/projekt/future_faculty/index.html
Ansökan skall godkännas av avdelningsföreståndare och skolledning. Deadline 5 nov.
Ansökningarna koordineras inom CSC av Anders Askenfelt <andersa@csc.kth.se>, 790 7877 som gärna svarar på frågor.

RESEARCH COURSE SEMINAR

d'Alembert's paradox: a subjective report on recent struggles with an ancient problem

Johan Hoffman

28 september kl 15:15-17:00
i seminarium 4523, KTH-CSC, Lindstedtsv. 5, plan 4.
Abstract Numero nr 27

*Välkomna!
Stefan Arnborg*

Seminar at Speech, Music and Hearing: **Sommarens konferenser, bl a ICPhS, Saarbrücken och Interspeech, Antwerpen**

- rapport och diskussion

Friday September 28, 2007, 15:15 - 17:00
The seminar is held in Fantum.

TCS-seminarium nedan.

Model Checking Network Applications

Cyrille Artho, AIST, Japan

Tuesday October 2, 13:15, room 4523
Abstract Numero nr 27

Per Austrin

ST-seminarium

Alla STare på KTH inbjudes till seminarium

Duktiga flickor/duktiga pojkar

Marie Öhman och Maud Eklund Sensus studieförbund

Tisdagen 9 oktober kl 15-17 i sal V2,
Teknikringen 76, 2tr

*Välkomna
styrelsen*

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

Abstract

The cooperative design approach, which research and practice have proven to be successful in several ways, is based on understanding users and their contexts through a variety of methods. This approach of working closely together with the users, however, is not the same thing as letting the users decide themselves what to design. Rather it means that designers in an interdisciplinary research team, working in close collaboration with the users, will use their design skills and collected knowledge about the users to produce good designs. Though cooperative design has proven successful, there are ways in which it could be improved.

Cooperative design derived as a result of criticism about the lack of focus on users in the design process. In this sense, cooperative design has been the critical view, whereas socio-cultural perspectives such as gender, values and power relations have been either suppressed, deliberately or not, or not taken into consideration to the full extent that they could be. In contrast, three important elements of cultural studies research are meaning, identity and power. Research in this field examines the relationship between people and context, and between cultural and social practices, as well as on forces that change or preserve power structures. One aim of this thesis is to emphasise the importance of these issues within cooperative design.

The focus of my thesis is to, through a phenomenological approach and a critical view of the different cooperative design projects I have participated in, discuss issues that have either been part of the projects' structure, or have been imposed on the projects by circumstances that perhaps could not be foreseen. Three main issues that need further investigation to understand how they affect the design process are discussed: language and meaning, the individual in the group-oriented activities of cooperative design, and finally power relations and structures. I use myself as the subject through which the socio-cultural and critical viewpoints are shown. My aim is to show that there are aspects of the individual researcher in the cooperative design process that impact the design space and design.

Through a critical discussion of the projects and related issues, this thesis argues that the cooperative design process can involve data and methods that we do not always know how to handle. As a result, we can miss important aspects of the research or end up in difficult dilemmas. Therefore, we need to better understand on what grounds we make design decisions in the cooperative design process, investigate what effect the individual has in group-oriented design processes, and examine how culture, language and

power structures guide us and how we use methods such as triangulation. I believe that researchers need to evaluate our cooperative design process from the outside, with the goal of improving these processes.

KEYWORDS: Cooperative design, design process, culture, individual, intersectionality, power structure, triangulation.

Jobb

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

Arbets- och arbetsplatsuppgifter

Inom ämnesområdet datalogi med inriktning mot bioinformatik studeras strukturen och funktionen hos biologiska system genom matematisk och datalogisk analys av biologiska data. Centralt för anställningen är utveckling av datalogiska metoder, främst design av algoritmer för problem inom genomik och evolution.

Arbetsuppgifterna innefattar undervisning och handledning på grundnivå och avancerad nivå (till minst 50%), undervisning och handledning på forskarnivå samt egen forskning inom ämnesområdet.

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

Kvalifikationer/Behörighet

Behörig att anställas som lektor är den som dels har avlagt doktorsexamen eller har motsvarande vetenskaplig kompetens, dels har genomgått högskolepedagogisk utbildning eller på annat sätt förvärvat motsvarande kunskaper, dels har visat pedagogisk skicklighet.

Centralt för anställningen är utveckling av datalogiska metoder, främst design av algoritmer för problem inom genomik och evolution. Gedigen kompetens inom datavetenskap med profil mot algoritmer samt dokumenterad förmåga till tvärvetenskapligt samarbete tillmäts stor vikt. Det är ett krav att kunna undervisa i allmän datalogi och bioinformatik på grundnivå och avancerad nivå såväl på svenska som engelska.

KTH har höjt ambitionerna när det gäller mångsidig kompetensförsörjning och välkomnar därför sökande som kompletterar vår fakultet med avseende på jämställdhet och mångfald.

Anställning

Anställningsform: Tillsvidare

Tillträde: enligt ök

Ansökan

För upplysningar om ansökningsförfarandet hänvisas till "Ansökningsmall avseende ansökan om anställning som lektor" som finns under www.kth.se/aktuellt/tjanster/, eller till Glenn Karlsson, glennk@admin.kth.se tfn 08-7907018.

Ansökan ställs till Rektor, Kungl Tekniska Högskolan, 100 44 Stockholm och skall ha inkommit till Registrator senast 12 oktober 2007. Ange ref nr VL-2007-0054.

Du kan även söka jobbet direkt på: Offentligajobb.se

Senaste ansökningsdag: 2007-10-12

Arbetsgivarens referensnummer: VL-2007-0054

Kontakt

Viggo Kann, Huvudstudierektor

Tel: 08-7906292

E-post: viggo@csc.kth.se

Nordic-Math-Job number: SE-0782

University: University of Örebro

Department: Department of Sciences

Position: University Lecturer in Mathematics

Deadline: 8 October 2007

Contacts: Andreas Bergwall, ++46-(0)19-30 39 03, andreas.bergwall@nat.oru.se

Web-info: <http://www.oru.se/templates/oruextAdViewer.aspx?id=2303&adPageID=43383>

Nordic-Math-Job number: SE-0784

University: Gothenburg University

Department: Mathematics

Position: PhD position in Mathematics (numerics of atomic calculations)

Deadline: 11 November 2007

Contacts: Stig Larsson, ++46-(0)31 772 3543, stig@chalmers.se

Web-info: <http://ledig-anstallning.adm.gu.se/#>

Nordic-Math-Job number: SE-0783

University: Gothenburg University

Department: Mathematics

Position: PhD position in Mathematics (algebraic structures in physics)

Deadline: 11 November 2007

Contacts: Alexander Stolin, ++46-(0)31 772 53 20, astolin@math.chalmers.se

Web-info: <http://ledig-anstallning.adm.gu.se/#>

Nordic-Math-Job number: SE-0785

University: Lund University

Department: Mathematical Statistics

Position: PhD position in Mathematical Statistics

Deadline: 26 October 2007

Contacts: Ulla.Holst@matstat.lu.se, ++46-(0)46-2228549

Tobias.Ryden@matstat.lu.se, ++46-(0)46-2224778

Web-info: <http://www3.lu.se/info/lediga/admin/document/PA%202007-3454.pdf>

For its Engineering Department of the La Silla Paranal Observatory ESO is opening the following International Staff position:

Control Software Engineer

Se anslag på anslagtavlan vid fikarummet plan 4, LV3

Postdoctoral Marie Curie Fellowship (EVAN Training Network)

Location: A joint appointment of Hull York Medical School (HYMS) and the Department of Computer Science, University of Hull

Applications are invited from computer scientists to develop innovative visualization-based software to support research in the field of geometric morphometrics (i.e. study of shape variations in biological data). This post is within the Marie Curie Research Training Network: European Virtual Anthropology Network (EVAN) involving 15 research partners.

You will work in a focused research team with members from the Simulation and Visualization Research Group (Computer Science at Hull) and the Functional Morphology and Evolution Research Group (HYMS at York and Hull).

A key aim of the post of EVAN is to advance the state of the art in terms of software for visualization and analysis using geometric morphometrics. This software will be used in studies of biological form by the other partners of EVAN. Thus, your role will involve collaborating with EVAN partners to establish software requirements, developing the software and advising partners on the use of the software for their biological studies.

You should have a strong background in algorithm development, computer graphics and object-oriented software development. Skills in C++ and OpenGL are essential. Previous experience in geometric morphometrics is not expected, but a good grounding in mathematics for computing is required..

In order to comply with Marie Curie programme rules, the appointee cannot be a UK national or have resided or carried out their main activity in UK for more than 12 months in the three years immediately prior to commencement.

Further details are available at www.evan.at, www.york.ac.uk/res/fme and www.dcs.hull.ac.uk/simvis/

This post is available from 1 Aug 2007 onwards for a period of two years. Salary will be within the range £23,002 to £27,466 per annum (â,~41,072 - â,~54,351 per annum). An additional annual travel allowance (between â,~250 - â,~2,000) is payable depending on the distance from Hull / York to the appointee's location of origin and a one-off career exploratory allowance of â,~2,000 is payable after 12 months.

Informal enquiries and for further information about this project, please contact Professor Roger Phillips (tel 01482 465680, email R.Phillips@hull.ac.uk).

Reference: FS56
Closing date: 01/10/2007

Exjobb

Exjobb i numerisk analys
Computing the leading singular values of a large matrix by direct and inverse iteration
Indunil Sikurajapathi, TSCOM

Måndag 1 oktober kl 13:15 i E1625

Opponent: Johannes Rydh
Handledare: Axel Ruhe

Axel Ruhe
Phone: +46 8 790 6635
URL: <http://www.nada.kth.se/~ruhe/>

Exjobbsseminarie i MDI
Fredag 28/9, 11:15 (OBS Tiden) på Torget, Lindstedtsv 5, plan 6.

Bartek Tatkowski
iBall: Ögonstyrning i grafiska gränssnitt idag och i framtiden – En fallstudie i Windows XP
Sammanfattning: http://www.nada.kth.se/utbildning/grukth/exjobb/rapportlistor/2007/sammanfo7/tatkowski_bartek.html
Program: Datateknik
Handledare: Gustav Taxén
Examinator: Yngve Sundblad
Opponent: Elin Yaman

Seminarieledare: Kerstin Severinson Eklundh

Fredrik

Kurser

Skriv effektivare

På dagens arbetsplatser förväntas alla som skriver kunna formulera sig effektivt och begripligt för mottagaren. På den här kursen får du en introduktion till hur det går till. Du får övning, kunskap och inspiration i hur du kan göra dina texter effektivare, tydligare och bättre nå fram med ditt budskap.

Datum, tid och plats

Del 1, den 13 november kl. 09.00-16.00. Plats på KTH Campus Valhallavägen meddelas vid bekräftelsen.

Del 2, den 15 november kl. 09.00-12.00. Plats på KTH Campus Valhallavägen meddelas vid bekräftelsen.

Anmälan

Anmälan ska vara Helena Liljeqvist tillhanda senast 5 oktober.
<http://www.kth.se/internt/personalutbildning/>

Konferenser

CIS-RAM 2008 Call for Papers

2008 IEEE International Conferences on Cybernetics & Intelligent Systems

2008 IEEE International Conferences on Robotics, Automation & Mechatronics

3 - 6 June 2008, Chengdu, China

<http://www.cis-ram.org/>

Submission Deadline: 15 January 2008

Pågång

Översyn av KTHs blanketter

KTHs personalavdelning har för avsikt att göra en översyn av blanketter som finns inom KTH. Du som användare av blanketter är viktiga i denna översyn. Är det någon blankett som du tycker är svår att fylla i eller förstå? Saknar du någon blankett? Är det svårt att hitta blanketterna på webben? Vi tar med tacksamhet emot alla synpunkter. Lämna dina synpunkter senast den 28 september till persadm@csc.kth.se. Har du några frågor ring Gunnel Hartikainen ank 7143

Nytt om Utvecklingsamtal

Alla våra arbetsledare som håller utvecklingsamtal/ lönesamtal har fått erbjudande om att gå en utbildning för att bli bättre på att hålla dessa samtal. Nytt för i år är att alla övriga erbjuds att genomgå en 1/2 dagutbildning om utvecklingsamtal. Ni kommer att få tips och idéer på vad du kan tänka på inför samtalen. Nedan finns fyra olika utbildnings tillfällen varav den fjärde är på engelska. Anmäl ditt deltagande till: helena@admin.kth.se

Medarbetarutbildningen hålles på följande tider:

19 okt kl. 09.00-12.00 i D1, Lindstedsvägen 17,
15 nov kl. 09.00-12.00 i D1, Lindstedsvägen 17,
15 nov kl. 13.00-16.00 i E1, Lindstedsvägen 3,
In english: 16 nov kl. 09.00-12.00 i Q1, Osquidas väg 4

Demonstration av den nya kontorstolen

Nu har vi haft den nya kontorstolen ett tag. Hoppas att du är nöjd med stolen. Den 2 oktober mellan kl 14.00-15.00 kommer Elizabeth Crawford-Currie ergonom/leg.sjuk- gymnast från företagshälsovården till fikarummet på plan 4, Lindstedsvägen 3. Elizabeth visar stolens funktion och ger dig tips om sittergonomi.

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 föranmälan, inget ombyte behövs.

Vecka 40	1 okt	kl 9.00	rum 4523
	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

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*

Systemgruppen including Delfi closed 27/9 and 4/10

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

Johan Berglund, Systemgruppen, KTH CSC

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-aktuell/>

KTH Matematik

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

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

<http://www.wireless.kth.se>

- 27 september 2007, kl. 14-16.** seminarium i serien KOMMUNIKATION: KULTUR, TEKNOLOGI, VETENSKAP
LITERATURE SEMINAR ON HENRY JENKINS BOOK CONVERGE CULTURE (2006) Leif Dahlberg, Jenny Sundén, Marko Turpeinen,
Torget, Lindstedtsvägen 5, plan 6, KTH CSC
- 28 september 11:15** (OBS Tiden) exjobbsseminarier i MDI äger
iBall: Ögonstyrning i grafiska gränssnitt idag och i framtiden – En fallstudie i Windows XP. Bartek Tatkowski på Torget,
Lindstedtsv 5, plan 6.
- 28 september kl 15:15-17:00** RESEARCH COURSE SEMINAR
d'Alembert's paradox: a subjective report on recent struggles with an ancient problem. Johan Hoffman, i seminarium 4523,
KTH-CSC, Lindstedtsv. 5, plan 4.
- 28 September, 2007 15:15 - 17:00** Seminar at Speech, Music and Hearing:
Sommarens konferenser, bl a ICPHS, Saarbrücken och Interspeech, Antwerpen - rapport och diskussion in Fantum.
- 1 oktober kl 13:15** Exjobb i numerisk analys
Computing the leading singular values of a large matrix by direct and inverse iteration Indunil Sikurajapathi, TSCOM. i E1625
- 1 oktober kl 15.15-17** skolans lärarkollegiemöte
Lärare och forskare, välkommen till möte för skolans lärarkollegium i sal D2.
- 2 October , 13:15** TCS-seminarium
Model Checking Network Applications Cyrille Artho, AIST, Japan, room 4523
- 3 Oct at 15:15** NA-seminarium:
Introduction to femLego, a problem solving environment and its applications on phase change and turbulent flow
Minh Do-Quang, Mechanics, KTH in D4523
- 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
- 11 oktober kl 10:00** Disputation Människa-datorinteraktion
Perspectives on Cooperative Design, Sinna Lindquist Sal F3 Lindstedtsvägen 23
- 23-24 oktober.** COMSOL Conference 2007
COMSOL Conference 2007 i Grenoble på Europole, World Trade Center of Grenoble, France