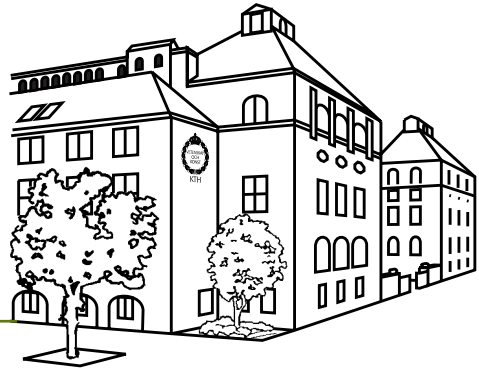


Numero

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



Numero nr 40

14 december 2006 • Årgång 36

Notiser	1-2
Utlysningar	2
Seminarier	2
Disputationer & Lic	3
Exjobb	3-4
Jobb	4-5
Kalendarium	6-7
Seminarielänkar	7

Numero är institutionstidningen
på Skolan för datavetenskap och
kommunikation vid KTH. Numero ut-
kommer 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
Engström. Ansvarig utgivare är Ingrid
Melinder. Numeros innehåll uttrycker inte
institutionens officiella ståndpunkt annat
än då detta anges.

Julöppettider Delfi

27/12 - 5/1 10.00-11.00

E-post till system@csc.kth.se kollas regelbundet även utanför
öppettiderna.

Julöppettider studentexpeditionen

25/12 - 6/1 STÅNGT

8/1 - 12/1 10.00-11.00

Nominering till skolans priser:

Glöm inte att nominera kandidater till skolans priser, mer information
om priserna och motiveringar finner du på länkarna nedan.

Upplysningens gröna drake,

<http://www.nada.kth.se/~gerd/GEpris.html>

Pedagogiska slipspriset;

<http://www.nada.kth.se/~henrik/slipspriset/>

Ingrids pris; <http://www.csc.kth.se/om/ingridspris/>

KTHs nya Fakultetsnämnd

KTHs nya Fakultetsnämnd klar för 4-års mandatet 2007-02-01
– 2011-01-31 (Studeranderepresentanterna utses dock för en 1-års
period från 1 juli – 31 juni)

Nämnden har elva ledamöter i följande sammansättning; Sex
lärare, två studenter för grundutbildning, en doktorand, två externa
ledamöter. Tre representanter för arbetstagarorganisationerna har
närvaro- och yttranderätt vid fakultetsnämndens sammanträden.

Lärare: Folke Snickars, Fakultetens dekanus, ABE-skolan (omvald)

Peter Gudmundson, Fakultetens prodekanus, SCI (ny)

Lina Bertling, EES (ny), Tuula Teeri, BIO (omvald)

Ulf Karlsson, ICT (ny), Martin Törngren, ITM (ny)

Externa representanter: Anders Lundström, Scania (omvald)

Camilla Modéer, Vetenskap och Allmänhet (omvald)

Studerande: Ida Klasén, Björn-Emil Jonson,

Kerstin Forsberg, doktorand

Arbetstagarrepresentanter:

Eilert Berglind, SACO, Jan Grandell, ST-ATF, Jan O Johansson, SEKO

Sekreterare: Ulla Malm, Fakultetens kansli

KTHNOC lämnar över driften av Sunet till NORDUnet

KTH Network Operation Centre, KTHNOC, som skött driften av det svenska universitetsnätet Sunet i mer än 18 år, lämnar fr.o.m. årsskiftet över detta ansvar till bolaget NORDUnet A/S med säte i Köpenhamn. Beslutet att flytta driften av Sunet från KTHNOC togs i förra veckan. Enligt Vetenskapsrådet som ansvarar för Sunet, lades ett avsevärt billigare bud av NORDUnet A/S, som redan ansvarar för universitetsnäten i Finland, Danmark och Norge.

- I sin nya roll kommer KTHNOC att ta vara på den uppbyggda kompetensen och satsa ännu mer på utbildning, utveckling och forskning inom internetteknik, säger Peter Graham, föreståndare för KTHNOC, graham@nada.kth.se

NORDUnet inleddes med en satsning från Nordiska ministerrådet under åren 1985 – 1991 och resulterade i en mycket snabb utveckling av det nordiska datornätverket. NORDUnet har finansierats av de nationella forsknings- och utbildningsnäten i Sverige, Finland, Norge, Danmark och Island. Det är idag ett aktiebolag NORDUnet A/S, vars aktier ägs av de nordiska länderna.

KTH-ekot

Het arbetsmarknad för ingenjörer

Den som satsar på en teknisk högskoleutbildning har långsiktigt gjort helt rätt - ingenjör är ett hett framtidsyrke. Enligt Statistiska centralbyrån kommer ingenjörer att vara mycket eftertraktade på arbetsmarknaden. På ett och tre års sikt kommer efterfrågan på ingenjörer att öka kraftigt framförallt att de som har högskole- eller civilingenjörsutbildning i byggnadsteknik, elektronik/datateknik/automation, energi- och elektroteknik, samt maskin/fordon/farkostteknik. Arbetskraftsbarometern'06 från SCB, Statistiska centralbyrån, som publicerades på onsdagen den 6 december ger denna positiva information om det aktuella arbetsmarknadsläget och framtidsutsikterna de närmaste åren för ingenjörsutbildningarna och 70 andra utbildningar. Mer information på www.scb.se

KTH-ekot

Doktorandstegen

Lönerrevisionen för doktorandstegen är förhandlad och klar:

Steg 1. fr 20 700kr/månad till 21 200 kr/månad
Steg 2. fr 21 200kr/månad till 22 000 kr/månad
Steg 3. fr 24 400kr/månad till 24 900 kr/månad
Steg 4. fr 25 200kr/månad till 25 900 kr/månad

Utlysningar

Fulbright-anslag utlysta

Fulbright-kommissionen utlyser anslag inom ramen för programmet Visiting Lecturers and Research Scholars 2007-08. Det är öppet för alla som har en doktorsexamen, oavsett ämne eller status i övrigt. Ansökan ska vara inne senast 1 februari och detaljinformation får man via adressen <http://www.usemb.se/Fulbright>

Seminarium

Välkommen till seminarium i serien
KOMMUNIKATION: KULTUR, TEKNOLOGI, VETENSKAP

AT HOME OF GAMERS

Daniel Pargman, Skolan för datavetenskap och kommunikation, KTH och Peter Jakobsson, Högskolan i Skövde

Torsdag 14 december, 2006, kl. 15-17
CID-torget, Lindstedtsvägen 5, plan 6, KTH CSC

Abstract

This seminar is based on material collected in conjunction with visits to the homes of 14 gamers. The material consists of interviews and photographs of the informants' gaming spaces. The gamers were chosen because of their dedication to games and the relatively large amount of time they spent playing games (20-60 hours/week). The purpose of the study was to investigate how the gamers organized and experienced space and time in and through their gaming. As for the importance of space for the gaming experience, the domestic space is contrasted with other gaming spaces (e.g. the arcade and e-sport arenas). The concept of the magic circle, a concept often invoked in the field of game studies, is also discussed as this gives a privileged position to game spaces as standing outside of or above everyday spaces. This conception of the game space seems too idealized to be useful when investigating concrete gaming experiences.

Bakom seminariet står Leif Dahlberg, Per-Anders Forstorp, Eva-Maria Jacobsson, Sinna Lindquist, Daniel Pargman, Minna Räsänen, Jenny Sundén och Björn Thuresson. Kontaktperson under HT 2006 är Minna Räsänen (mira@nada.kth.se). Mer om seminarierna finns på: <http://xml.nada.kth.se/media/Research/k-sem/>

*Välkomna!
// Minna Räsänen*

Disputationer & Lic

Islands of Togetherness: Rewriting Context Analysis

Minna Räsänen

22 januari 2007 kl. 10.00 i sal F3, Lindstedtsvägen 26,
Kungliga Tekniska högskolan, Stockholm.

Abstract

A continuing debate within Human-Computer Interaction (HCI) research is how to elucidate, improve, and optimize the relationship between social context and technology use. Social context is conventionally understood as immediate use context while an understanding informed by social science suggests a wider scope, involving actors and structures.

The focus of this thesis is the use of a communication environment using audio and video, established to span and connect three geographically distant call-centre workplaces in the Stockholm archipelago, Sweden. The research was carried out as intermittent fieldwork, spanning unevenly over a period of three years. The fieldwork was carried out at two sites: the premises of the Swedish Police Contact Centre in the archipelago and within the research project Community at a Distance. Methods included participant observation, interviews, and the analysis of documents, everyday talk, and images.

This thesis offers a broad analysis of the socio-cultural context of technology use investigating the question how a sense of togetherness is promoted and negotiated at the Swedish Police Contact Centre and around and across the communication environment. The technology served as a means of overcoming the distance between the sites and making everyday encounters between the dispersed staff members possible. The sense of togetherness—fellowship and belonging, caring for each other, fostering a sense of solidarity, and achieving consensus in everyday practices—had an impact on the uses (and non-uses) of the technology. The use of the communication environment reflects the values and arrangements of the workplace and reproduces its conventions. The discussion is explorative, outlining an analytical approach to the socio-cultural context of technology use informed by interpretive social science, and provides a partial analysis of the organizational culture of the Contact Centre and its technology use. The argument is that analysis should aim at exploring the relationship between individual actors and social structures. Rewriting context allows us to understand the socio-cultural embeddedness of technology. While the analytic framework is not comprehensive for the purpose of detailed design implications in HCI research, it does provide a reconsidered terminology that links individual practices to socio-cultural context.

TRITA-CSC-A 2006:29,
ISSN-1653-5723,
ISRN-KTH/CSC/A--06/29--SE,
ISBN 91-7178-549-3, 978-91-7178-549-7.

Exjobb

Presentation av exjobb i datalogi.

Onsdagen den 20 december 2006 kl 15.15 i rum
4523

Rum 4523 har adress Lindstedtsvägen 5, plan 5

Göthberg, Oscar

Applying Business Intelligence to Software Engineering.

Ämne: Datalogi. Program: D

Uppdragsgivare: LucidEra

Handledare: och examinator: Stefan Arnborg

Opponent: Esther-Lou Pass

Mahmood, Adnan

Measurement and analysis of real-time traffic in Acreo test bed.

Ämne: Datalogi. Program: D

Uppdragsgivare: Acreo AB och Ericsson AB

Handledare: Malin Carlzon och examinator: Stefan Arnborg

Opponent: Markus Kirsten

Seminarier leds av Stefan Arnborg

Torsdagen den 21 december 2006 kl 10.15 i rum
4523

Arrospide, Delby

Investigation of How Tool Usage in Project Planning Affects Projects.

Ämne: Datalogi. Program: D

Uppdragsgivare: ABB

Handledare: Karl Meinke och examinator: Stefan Arnborg

Opponent: Lars Helander

Helander, Lars

Implementation and Evaluation of an Interpolation Based Model Checker.

Ämne: Datalogi. Program: D

Uppdragsgivare: Prover Technology AB

Handledare: Karl Meinke och examinator: Johan Hästad

Opponent: Delby Arrospide

Seminarier leds av Johan Hästad

Torsdagen den 21 december 2006 kl 13.15 i rum
4523

Danielsson, Oscar

Identifying Defective IR Cameras through a Machine Learning Approach to Image Artifact Detection.

Ämne: Datalogi. Program: D

Uppdragsgivare: FLIR Systems AB

Handledare: Örjan Ekeberg och examinator: Anders Lansner

Opponent: Adnan Mahmood

Pass, Esther-Lou

Using Hidden Markov Models to Model Multiple Transcription Factor Binding.

Ämne: Datalogi. Program: D

Uppdragsgivare: Biological Engineering Division, MIT

Handledare: Örjan Ekeberg och examinator: Anders Lansner

Opponent: Oscar Danielsson

Seminarier leds av Anders Lansner

Torsdagen den 21 december 2006 kl 15.15 i rum 4523

Bergmark, Ove

Automatiserad felkodsinsamling från fältprovbilar. En implementation av Web Services.

Ämne: Datalogi. Program: D

Uppdragsgivare: Scania CV AB

Handledare: Sten Andersson och examinator: Stefan Arnborg

Opponent: Christoffer Olsson

Olsson, Christoffer

Mobila system för serviceteknikeryrket - Undersökning av behoven och utveckling av en handdatorapplikation för servicetekniker.

Ämne: Datalogi. Program: D

Uppdragsgivare: PocketMobile Communications AB

Handledare: Inge Frick och examinator: Stefan Arnborg

Opponent: Ove Bergmark

Seminarier leds av Stefan Arnborg

Jobb

KTH Datavetenskap och kommunikation söker en doktorand i beräkningsbiologi

Vid avdelningen för beräkningsbiologi på Skolan för datavetenskap och kommunikation (CSC) bedrivs forskning om nervcellens och hjärnans funktion. Vi söker nu en doktorand med inriktning mot biofysikalisk och biokemisk modellering.

Vi använder biofysisk/biokemisk simulering för att studera dels korttidsminne och hur jonkanaler i nervcellen påverkar detta, dels retbarhet hos nervceller kopplat till epilepsirelaterad aktivitet. Experimentdata till projektet kommer från samarbetspartners på Linköpings universitet, Oslos universitet och Boston University. Modeller används bla för utvärdering av experimentdata, test av arbetshypotes samt hypotesgenerering.

Syftet med doktorandanställningen är att fördjupa sig i en av de frågeställningar vi arbetar med samt att få en breddning och fördjupning i modellering och simulering av biologiska system. Denna typ av kompetens efterfrågas allt mer hos bioteknik och läkemedelsföretag samt företag inom medicinsk teknik. Modellering och simulering har som bekant blivit ett standardverktyg inom tillverkningsindustrin, tex bilindustrin.

De sökande bör ha goda kunskaper i fysik/biokemi och programmering inkluderande numeriska metoder, samt ett intresse för neurobiologi. Kandidaterna vi söker bör ha förmågan att ställa upp vetenskapliga resonemang och arbeta kreativt med dessa. Ett starkt urvalskriterium är den sökandes förväntade förmåga att genomföra doktorandstudierna på avsedd tid. Tjänsterna kan även sökas av den som kommer ta examen inom de närmaste månaderna. För behörighetskrav kan studieplanen för datalogi läsas: www.csc.kth.se/utbildning/forskar/studieplan.

Doktorandtjänsten är för maximalt fem år med normalt inkluderat 20% institutionstjänstgöring, vanligtvis undervisning. Doktoranden kan vara inskriven på KTH eller vid Stockholms universitet. Tillträdesdag kan diskuteras.

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

Upplysning om befattningen lämnas av:

Erik Fransén, docent, Tel: 08-790 6902, E-post: erikf@csc.kth.se

Eva-Lena Åkerman, personalansvarig, 08-790 9106, epost: ela@csc.kth.se.

Ansökan bör innehålla ett brev där den sökande beskriver sig själv, sina erfarenheter och intressen. En meritförteckning, rekommendationsbrev eller lista på referenspersoner, kopior på relevanta betyg, samt kopior på rapport från examensarbete och/eller publikationer skall också bifogas.

Ansökan skickas till:

KTH CSC, att. Eva-Lena Åkerman, 100 44 Stockholm. Ansökan skall ha inkommit senast 2007-01-07. Ange referens nummer D-2006-0762

En doktorand i Numerisk Analys sökes för Utveckling av numeriska algoritmer för simulering av flerfasströmning med fibrer

Vetenskapsrådet utsåg nyligen 20 excellenta forskningsmiljöer i Sverige. En av dessa finns inom området strömningsmekanik vid KTH och benämns Linné Flow Centre. Miljön är centrerad kring strömningsforskning vid institutionen för Mekanik, men innehåller också excellenta forskare från avdelningen för numerisk analys (NA) och Marcus Wallenberg Laboratoriet för Ljud- och Vibrationsforskning (MWL). Linné Flow Centre är under uppstart.

Inom denna miljö så söker vi en doktorand inom numerisk analys för att vidare utveckla och förbättra en avancerad beräkningsalgoritm för simulering av fiber suspensioner. Målsättningen för projektet är att uppnå noggranna resultat för realistiska system, och arbetet kommer att ske i nära kontakt med experimenter vid strömningsfysiklaboratoriet.

Avdelningen för Numerisk Analys vid Skolan för Datavetenskap och kommunikation vid KTH har också nära samarbeten med bla Paralleldatorcentrum på KTH och KTH Computational Science and Engineering Center. Vi har dessutom flera samarbeten och utbyten med internationellt ledande universitet i Europa och USA. Mer information finns på: www.csc.kth.se.

De sökande bör ha goda kunskaper i, och ett intresse av, matematik, programmering samt strömningsmekanik. Kandidaten vi söker bör ha förmågan att snabbt lära sig och förstå nya ämnesområden. Ett starkt urvalskriterium är den sökandes förväntade förmåga att genomföra doktorandstudierna på avsedd tid. Tjänsten kan även sökas av den som kommer ta examen inom de närmaste månaderna. För behörighetskrav kan studieplanen för numerisk analys läsas: www.csc.kth.se/utbildning/forskar/studieplan.

Doktorandtjänsten är för maximalt fem år med normalt inkluderat 20% institutionstjänstgöring, vanligtvis undervisning. Tillträdesedag kan diskuteras.

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

Upplysning om befattningen lämnas av:
Anna-Karin Tornberg, lektor i Numerisk Analys,
08-790 6266, epost: annak@nada.kth.se.
Ingunn Wester, 08-790 75 36
epost: ingunn@mech.kth.se

Ansökan bör innehålla ett brev där den sökande beskriver sig själv, sina erfarenheter och intressen. En meritförteckning, kopior på relevanta betyg, samt kopior på rapport från examensarbete och/eller publikationer skall också bifogas.

Ansökan via vanlig postgång adresseras till:
KTH Teknikvetenskap
Ingunn Wester
Institutionen för mekanik, 10044 Stockholm

Ansökan via e-post: ingunn@mech.kth.se

Senaste ansökningsdag: 2007-01-15 Arbetsgivarens referensnummer: S-2006-1387

In English:

http://www.kth.se/eng/news/vacancies/PhD%20LFC_eng.html

Doktorander till Centrum för Industriell och Tillämpad Matematik (CIAM)

Centrum för Industriell och Tillämpad Matematik (CIAM) är ett SSF-finansierat strategiskt centrum för matematik med industriell relevans. Inom CIAMs ram utlyses nu upp till fem doktorandtjänster. Forskningen inom CIAM bedrivs inom ett brett spektrum. Projekten

inom CIAM är av hög industriell och tillämpad relevans, och utförs i många fall i samarbete med industriföretag. Se www.ciam.kth.se för mer information. De antagna doktoranderna kommer att forskarutbildas inom något av ämnena matematik, matematisk statistik, optimeringslära och systemteori, numerisk analys eller datalogi. Ange i ansökan vilket forskarutbildningsämne du i första hand är intresserad av.

Lämplig bakgrund för denna befattning är civilingenjörsexamen från teknisk fysik, datateknik, farkostteknik eller annan högskoleexamen med matematisk profil.

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

Anställningsform: Visstidsanställning. Start våren 2007 eller enligt överenskommelse. Doktorandanställning är avsedd för dig som vill bedriva egen forskarutbildning. I anställningen ingår institutionstjänstgöring med högst 20 %. Lön utgår enligt gällande avtal för doktorandanställning.

Ansökan via vanlig postgång adresseras till:
Kungliga Tekniska högskolan
Institutionen för Matematik
Att: Marie Lundin
100 44 Stockholm

Senaste ansökningsdag: 2007-01-15
Arbetsgivarens referensnummer: S-2006-1473

Kontakt: Professor Anders Forsgren, tel: 08-790 71 27, e-post: andersf@kth.se.

Professor Anders Lindquist, tel: 08-790 73 11, e-post: alq@kth.se.

PhD students within the Center for Industrial and Applied Mathematics (CIAM)

<http://www.kth.se/eng/news/vacancies/PhD%20CIAM.html>

Nordic-Math-Job number: SE-0739
University: KTH Stockholm
Department: School of Computer Science and Communication
Position: Junior lecturer (tenure track) in Numerical Analysis
Deadline: 12th of January 2007
Contacts: Ingrid Melinder, ++46-(0)8-790 77 98, melinder@nada.kth.se
Web-info: <http://www.kth.se/aktuellt/tjanster/2/ShowAdd.aspx?ID=74553>

Kalendarium 2006

14 December @ 14.00 CAS Seminar

Darwinian Embodied Evolution of the Learning Ability for Survival. Stefan Elfving, in Room 304, Teknikringen 14, Stockholm

14 december, 2006, kl. 15-17 seminarium

AT HOME OF GAMERS, Daniel Pargman, KTH CSC och Peter Jakobsson, Höskolan i Skövde, CID-torget, Lindstedtsvägen 5, plan 6, KTH CSC

15 december at 10.15 CBN seminar

"Understanding cerebro-cerebellar communication: contributions from anatomy of brain map transformations", Jan Bjaalie, in room FR4, AlbaNova, Roslagstullsbacken 21

15 december kl 13:00 Licentiatseminarium

Emmi Enoksson, Medieteknik och grafisk produktion, KTH. Studies on image control for better reproduction in offset, E2 Lindstedtsvägen 3

15 december kl 14:00 Disputation

Respondent: Märten Trolin, Datalogi KTH, Electronic Cash and Hierarchical Group Signatures, Sal D3 Lindstedtsvägen 5. Abstract Numero nr 37

18 december, kl 13.15-15.00 (ca) TCS-seminarium

Verifying proofs by reading only 3 bits (part 2 of 2) Johan Håstad, Teorigruppen, KTH CSC, rum 1537:

18 december 15.00 Lic.seminarium

Gunilla Svanfeldt, Tal- och musik kommunikation -KTH Expressiveness in virtual talking faces. I seminarierum Fantum, Lindstedtsv 24

19 december 14.00 Disputation

Håkan Melin, TMH KTH, Automatic speaker verification On site and by telephone: Methods, applications and assessment. Sal F3.

19 december kl. 14 - 16 REKTOR INFORMERAR

Som traditionen bjuder informerar rektor Anders Flodström all personal inför jullovet. Det sker i Sal Q1, Osquidas väg 6, med mingel och fika efteråt i restaurang Q

20 december kl. 12.10 – 12.50 Lunchkonserter Hösten 2006. JUL-in med Gunnar & Gunnar

20 december 2006 kl 15.15 Presentation av exjobb i datalogi.

Göthberg, Oscar, Applying Business Intelligence to Software Engineering.
Mahmood, Adnan, Measurement and analysis of real-time traffic in Acreo test bed.
i rum 4523, Lindstedtsvägen 5, plan 5

21 december 2006 kl 10.15 Presentation av exjobb i datalogi.

Arrospide, Delby, Investigation of How Tool Usage in Project Planning Affects Projects.
Helander, Lars, Implementation and Evaluation of an Interpolation Based Model Checker. i rum 4523, Lindstedtsvägen 5, plan 5

21 december 2006 kl 13.15 Presentation av exjobb i datalogi.

Danielsson, Oscar, Identifying Defective IR Cameras through a Machine Learning Approach to Image Artifact Detection. Pass, Esther-Lou Using Hidden Markov Models to Model Multiple Transcription Factor Binding. i rum 4523 Lindstedtsvägen 5, plan 5

Kalendarium 2006

21 december 2006 kl 15.15

Bergmark, Ove. Automatiserad felkodsinsamling från fältprovbilar. En implementation av Web Services.
Olsson, Christoffer. Mobila system för serviceteknikeryrket - Undersökning av behoven och utveckling av en handdatorapplikation för servicetekniker. i rum 4523 Lindstedtsvägen 5, plan 5

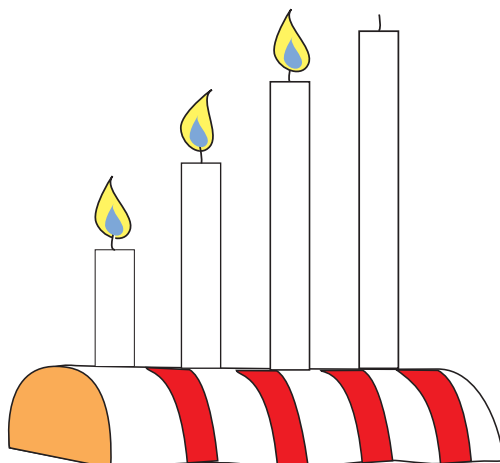
15 januari kl. 10:00 Disputation

Isaac Elias, CBM, KTH. Multiple Alignment, Genome Rearrangements, and tree reconstruction. Sal FA32 Roslagstullsbacken, AlbaNova.

22 januari kl. 10:00 Disputation

Minna Räsänen, MDI, KTH. Islands of Togetherness: Rewriting Context Analysis. Sal F3, Lindstedtsvägen 26

Nästa veckas Numero, Nr 41 - 21 dec, är den sista innan jul.
(Tillbaka igen 11 januari)
Lämna bidrag senast onsdag kl 12.



Seminarielänkar

AlbaNova

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

Avdelningen för teknik- och vetenskapshistoria

www.teknikhistoria.se

Bråket

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

INSTITUT MITTAG-LEFFLER SEMINARS

www.ml.kva.se

Kommunikationsseminarium:

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

KTH – Computational Science and Engineering Centre

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

KTH Matematik

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

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>