

Numero

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



Numero nr 24

24 augusti 2006 • Årgång 36

Notiser	1-2
Minnesanteckningar från Informationsmöte	3-4
Lic seminarium	5
Exjobb	5
Jobb	5-6
Seminarieänkar	6
Kalendarium	7

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 Engström. Ansvarig utgivare är Ingrid Melinder. Numeros innehåll uttrycker inte institutionens officiella ståndpunkt annat än då detta anges.

Nya avdelningsföreståndare på CSC

Stefan Carlsson efterträder Jan-Olof Eklundh som föreståndare på Cvap. Jan-Olof Eklundh efterträder Henrik Christensen som interimistisk föreståndare på Cas.

Henrik minskar sitt engagemang på KTH i takt med att det ökas på Georgia Institute of Technology, Atlanta. Stefan är professor i datalogi med inriktning mot datorseende sedan några månader och har varit forskare och lärare sedan 80-talet.

Lennart Edsberg efterträder Gunilla Kreiss som föreståndare på NA. Gunilla har börjat som professor på TDB i Uppsala. Hon kommer att gästa KTH regelbundet och fortsätta att vara aktiv handledare även här. Lennart fortsätter för övrigt även som studierektor i numerisk analys.

Vi välkomnar Stefan och Lennart i ledningsgruppen och önskar dem lycka till! Samtidigt tackar vi Henrik och Gunilla för många års framgångsrika insatser på KTH, Nada och CSC.

Val av rektor på KTH

Anders Flodströms mandatperiod som rektor på KTH går ut den 1/10 2007. KTH:s styrelse har initierat valarbetet genom att först ta fram en nomineringskommitté, vars ordförande är styrelsens ordförande. Studentkåren utser en studentrepresentant och en doktorandrepresentant. Lärarna utser två representanter genom fakultetsnämnden i samråd med fakultetskollegiet. FN:s beslut fattas på möte i september. Fakultetskollegiet hördes i går (22/8).

Anders Flodström har annonserat att han kandiderar till rektor på KTH för nästa treårsperiod. För nya kandidater gäller en sexårsperiod.

Fakultetsnämnden

Valberedningsarbetet för att utse dekanus, prodekanus och övriga ledamöter i fakultetsnämnden pågår. Fakultetskollegiet beräknas fatta beslut den 19 september.

Ingrid

På gång

Massagefåtölj

Under våren provade många anställda en rad olika massagefåtöljer som vi lånat till CSC. De synpunkter som kom var mycket positiva så nu har CSC beslutat att leasa en massagefåtölj på ett år.

Den finns placerad på CSC bibliotek, Lindstedtsvägen 3, plan 4. Du bokar den på webben <http://www.csc.kth.se/internt/bokning>. För att boka ange ditt användarnamn och lösenord till ditt kth.se-konto.

fortsättning på nästa sida...

Vi har valt att sätta 30 minuters pass trots att samtliga program är 15 minuter. På detta vis kan ni ta det lugnt, det ska ju vara avkoppling. Det finns en bruksanvisning vid fåtöljen. Har du några frågor hör av dig.

Subvention av motionsaktiviteter

Under våren ändrade vi reglerna för motionsaktiviteter. Subventionen höjdes från 250 kronor till 500 kronor per termin. Reglerna är de samma som tidigare: du kan få 50 % av avgiften betald, upp till 500 kr per person och termin. Rent praktiskt går det till så att du ger kvittot till din administratör.

Nu är det även fritt välja andra motionshallar än KTH-hallen.

Enligt vårt kollektivavtal har alla anställda en rätt att en gång i veckan ha en timmes motionsaktivitet på arbetstid.

Nyanställda

Följande personer har fått anställning på CSC:

Mizani, Hamid Reza, utvecklare på PDC
Birgitta Lindvall, assistent på studentexpeditionen
Johan Sommerfeld, forskningsingenjör på Cvap
Peter Jaak Nõu, biträdande föreståndare på KTHNoc
Jelena Popovic, doktorand på Na
Sara Zahedi, doktorand på Na
Daniel Åman, systemingenjör på KTHNoc
Hannes Ebner, forskningsingenjör på Media

Välkomna till oss på CSC

Personer som slutar

OBS. Ett förtydligande om nedanstående personer. Samtliga personer avslutar sina formella anställningar på CSC men flera av dem kan ha kvar uppdrag att slutföra och kommer att finnas inom CSC på ett eller annat sätt.

Rafael Pass, doktorand på TCS
Barbara Caputo, post-doc på Cvpa/Cas
Elena Pacchierotti, forskare på Cvap/Cas
Daniel Aarno, doktorand på Cvap/Cad
Daniel Fagerström, fofu-ing på Cvap/Cas
John Folkesson, forskare på Cvap/Cas
Hedvig Kjellström, forskare på Media
Maria Enroth, fofu-ing på Media
Tomas Uppgård, forskningsingenjör på Media
Christer Johansson, fofu-ing på Na
Gunilla Kreiss, professor på Na
Malin Siklosi, gästlärare på Na
Nild Smeds, programutvecklare på PDC
Peter Svanberg, systemspecialist på Systemgruppen

Vi önskar dem alla lycka till med nya utmaningar i yrkeslivet

*Eva-Lena
ank 9106 eller ela@csc.kth.se*

Skolans mottagning av de nya teknologerna fredagen den 25 augusti

Förra året arrangerade vi för första gången skolans mottagning av de nya teknologerna på fredagförmiddagen första veckan med mycket lyckat utfall och intresse från lärare och studenter.

Vi gör om det i ungefär samma form i år, fredagen den 25 augusti:

- 8.45 Samling på Borggården där Dekan tar emot
- 9.00-10.30 Välkommande och presentationer i E1, Programansvariga och tidigare studenter berättar om sitt program och framtida arbetsutsikter
- 10.30-12 Skolans lärare och forskare bjuder in studenter till sin vardagsmiljö och berättar om forskning eller andra intressanta företeelser.

Detta är ett tillfälle att ge fakulteten, lärarna, en viktigare roll för KTHs teknologer.

*Bästa hälsningar,
Yngve Sundblad, Grundutbildningsansvarig
och Ingrid Melinder, Dekan för CSC-skolan*

Idrottsforskning

Forskningsmedel från Centrum för idrottsforskning (CIF) finns att söka till olika projekt med idrottslig relevans:

- projektbidrag
- lönedel till doktorander och nydisputerade forskare (post doc).
- organisationsstöd sökas för organisationer som syftar till att utveckla idrottsvetenskaplig forskning och information.

Ca 16.0 mkr kr brukar kunna fördelas. Besked brukar kunna ges i början av december. Högsta belopp som ges till enskilt projekt är f.n. 350.000 kr.

Ansök senast den 15 september.

PM, ansökningsblanketter, anvisningar samt information om fördelade anslag finner du via CIFs hemsida <http://www.gih.se/CIF>

Minnesanteckningar från Informationsmöte på CSC

tisdagen den 23 maj kl 14.00-16 i sal E3

Grattis Alec Seward, talteknologi, som fick första pris i Venture Cup den 22 maj!

• Nya lärare på CSC

CSC välkomnar två nya universitetslektorer och deras doktorander. Från 1 januari har Mads Dam och Dilan Gurov installerat sig i Teorigruppen. De studerar frågor kring formella språk och tillhörde tidigare KTH ICT i Kista. Med sig har de två doktorander, Irem Aktug som licar i vår och Mikael Cohen samt ytterligare en industridoktorand.

Stefan Carlsson blir föreståndare på CVAP efter Jan-Olof Eklundh från den 1 juli. Han utsågs till professor i datalogi med inriktning mot datorseende den 1 april.

Anna-Karin Thornberg börjar som universitetslektor i numerisk analys den 1 juli. Hon har erhållit en 5 årig forskartjänst på KVA. Diskussioner pågår med ytterligare två personer om att anställas på de utlysta lektoraten i numerisk analys.

Jonas Beskow, talteknologi har tilldelats en VR-finansierad forskarassistenttjänst liksom Jenny Sunden, medieteknik.

Danica Kragic, inriktning mot datorseende och robotik håller sin docentföreläsning den 7 juni. Olle Bälter, datalogi med inriktning mot MDI kommer att hålla sin lite senare under hösten (nu vet vi att det blir den 2/10).

• CSC utvecklingsplan

Framtidsgruppens rapport är klar och kommer att diskuteras på styrelsens möte den 29 maj. Målet är att utvecklingsplanen ska kunna fastställas i september och att den innan dess skickas ut på remiss till skolans personal. Utvecklingsplanen kommer att få stor betydelse i KTH:s nya modell för medelsfördelning.

Ingrid kommenterade delar av utvecklingsplanen, speciellt förändringar i grundutbildningen, befintliga och nya ämnesinriktningar. Många av de professorer som initierat och byggt upp våra akademiska ämnen kommer att pensioneras under de närmaste åren. Vi behöver således i god tid planera för de framtida behoven. Det kan ta upp till två år innan man får igenom en professorsanställning. Vi behöver också särskilt planera för mellantjänster: forskarassistenter, biträdande lektorat och lektorat för att förstärka fakulteten.

Förslag till Etappmål på 5 års sikt finns sedan tidigare. Ingrid efterlyste nya förslag.

• Planer på att tillämpa ett nytt resufördelningssystem på KTH.

Hur skulle vår ekonomi påverkas?

Sedan 1993 tillämpar KTH nuvarande modell för att fördela anslagsmedel. För grundutbildningen fördelas huvuddelen genom erhållna HÅS och HÅP. Departementet fördelar sina gru-medel

till universiteten endast efter HÅS och HÅP. Fakultetsmedlen fördelas efter vissa nyckeltal (FAKIR) och särskilda satsningar från rektor.

Styrelsen på KTH ska i juni besluta om modellen ska ändras. I ett nytt förslag bygger modellen på att Skolorna tecknar ett kontrakt med Rektor. Detta kommer att innehålla ersättning för både grundutbildning och forskning- forskarutbildning. Kontrakten tecknas på årsbasis efter dialog mellan skola och rektor. En modell håller på att utvecklas och dialoger har förts vid ett flertal tillfällen i ledningsgrupper och skolvis.

Om styrelsen fattar beslut att byta till en ny modell blir det skarpt läge i början av hösten. Planen är att fördelningen under 2007 ska vara relativt kostnadsneutral mellan de två olika modellerna. På sikt kommer det dock att kunna ge betydande omfördelningar inom KTH. Vi behöver beträffande grundutbildningen lära oss att förstå omfattningen av bastilldelning, förstärkningsmedel och hur förhandling mellan skolorna ska gå till. Vi behöver också noga gå igenom nuvarande fakultetsmedel, speciellt särskilda satsningar, för att kunna bibehålla och helst öka våra fakultetsmedel. Här för skolan nära dialog med varje avdelning för att vara väl förberedda till augusti/ september.

• Aktuella grundutbildningsfrågor

Vi måste göra en omfattande revidering och kravspecifisering för att anpassa vår utbildning till Bologna. Införande av en 7-gradig betygsskala, ECTS-skalan. Vi har på KTH fått gehör för att inrätta 2 masterutbildningar (80p), Scientific Computing, Media Management (tillsammans med handelshögskolan) samt 2 magisterutbildningar (40p), Datalogi och Människa-datorinteraktion.

Grundutbildningens utvecklingsplan är klar att presentera för styrelsen.

Dimensioneringstal vid höstens antagning: 140 D (180p), 80 M (180p), 50 M (120p)

KTH har tecknat ett avtal med Frankrikes främsta tekniska högskola, École Polytechniques i Paris, EP, om att studenterna efter utbytesstudier får examensbevis från bägge universiteten ett s.k. dubbel diplom. Tre till fem KTH-studenter/år med mycket goda studieresultat och ett starkt matematikintresse - beräknas kunna göra ett utbytesår på EP.

• Rekrytering

Intagningen av antalet nybörjare på civilingenjörsprogrammen är för närvarande ca 1600 och planeras minska till ca 1200 studenter. I början på 2000-talet var det 1900. I stället kommer antagningen till magisterprogrammen att öka till ca 1200.

fortsättning på nästa sida...

En aktuell fråga som rör både rekrytering och arbetsmiljö – likabehandling, är hur vi ska kunna vända trenden med vikande antal kvinnliga studenter som söker till våra utbildningar. Hur ska vi kunna rekrytera i nya grupper? Efter stora ansträngningar i slutet på 90-talet antog vi ca 25% kvinnor på D och till medieteknik sökte ca 60% kvinnor de första åren. I år är det enstaka på D och ca 20% på media.

I en mellanårsenkät på KTH visar det sig att ca 25 % av studenterna känner sig felaktigt behandlade. På CSC kommer vi att göra en satsning på att förstå vilka kulturer som finns inom sektionerna och bland lärarna för att kunna göra lämpliga förändringar. I höst räknar Ingrid med att dra igång en seminarieverksamhet som berör dessa frågor.

● Ny avdelning CB - Computational Biology, Matematikcentrum mm

SANS numera CBN flyttar till AlbaNova i augusti. Där samlas tre grupper inom beräkningsbiologi: CBN (Lansner), CBB (Lagergren) och CBM (Aurell). Den nya avdelningen Computational Biology, CB kommer att samlokalisera med Stockholm Bioinformatic Center, SBC i hus 16 f d Teknikens Hus.

Rektorerna på KTH och SU har tillsatt en ny arbetsgrupp, med Ingrid som ordförande, som har i uppgift att fortsätta planering för ett matematikcentrum, MC i Stockholm. Stockholms stad gör en ny utvecklingsplan för Albanoområdet med hänsyn till Norra Länken. Akademiska hus planerar att under hösten ge i uppdrag till flera arkitektkontor att lämna förslag på användning av området. Av befintliga ca 40 000 m² behövs ca 20 000 för ett Matematikcentrum. Just nu pågår också diskussioner om kompletterande/alternativ användning av området. Det är beslutat att bygga studentlägenheter men det finns plats för annan verksamhet också.

● Lokalfrågor

CSC har sagt upp lokaler motsvarande CBN lokalyta på plan 5. CBN flyttar till AlbaNova. Man har dock möjlighet att välja vilken del av lokalerna i byggnaden vi flyttar från. Vi tittar nu på om det är möjligt att samlokalisera Media och MDI på plan 6 och delar av plan 5.

● Nytt kring datorrelaterade frågor

Johan Berglund informerar. Flera lärare blev för en tid sedan frustrerade över att prestandan på SUNRAY-datorer i labbsalarna var så dålig. Det tog lång tid innan systemgruppen fick kännedom om problemet och kunde åtgärda det. Systemgruppen efterlyser att man snabbt talar om när sådana här problem uppstår. Det finns några kontaktytor som man hoppas ska fungera förebyggande. PAGOD - grupp för långsiktiga datorfrågor, Lärar och systemgruppsamverkan - inom grundutbildningen, träffas ca var 6:e vecka och Datorkontaktpersoner på varje avdelning.

Systemgruppen har också tagit fram en liten broschyr om vad de kan stå till tjänst med: Datordrift och användarstöd. Den hittas på deras webbsida.

● Policy för egenadministrerade datorer

<http://www.sgr.nada.kth.se/regler/egenadm/>
Johan Berglund informerar. På KTH CSC har vi börjat tillämpa en policy för ansvarsfördelning och skötsel av egenadministrerade datorer och datorsystem. I första steget riktar vi in oss på servrar och tjänster som är tillgängliga för många användare. Nästa steg är att se över datorer och tjänster som används av enskilda personer.

Ett viktigt mål med policyn är att tjänster som är viktiga för CSC:s verksamhet hålls stabila och säkra och att det är tydligt vem som ska underhålla ett system. Ett annat mål är att systemgruppen ska ha kännedom om tjänsten, så man kan vidta rätt åtgärder och kontakta rätt personer när systemet blir utsatt för intrång eller det uppstår andra problem. I policyn ingår att det klart ska framgå vem som driver och ansvarar för en datortjänst och att det måste finnas arbetstid avsatt för detta arbete i samråd med närmaste chef.

● Ledning på CSC

- vilken beslutsordning tillämpas

I samband med att skolan (CSC) planerades utarbetade vi ett grundligt och tydligt dokument "Organisation och beslutsstruktur". Den presenterades vid ett flertal möten under 2004 och 2005 och vi arbetar efter denna sedan skolstarten. Vi har dock ännu inte lagt upp den tillgängligt för alla. Under hösten bör vi hinna göra en bra presentation och lägga upp den på år webb.

Kännedom om ledning av skolan och utbildning i ledarskap efterfrågas av flera och det är viktigt att vi är tydliga i de frågorna. Ingrid vill gärna att ni hör av er i dessa frågor och hon har för ett par grupper gjort en översiktlig genomgång.

● Övriga ärenden

Rektor önskar ett positivt bokslut i år som avslutning på hans mandatperiod. Under våren visar CSC negativt resultat på både GRU och FoFu. Vi behöver analysera resultatet och inom GRU måste vi göra en genomgång av kostnaderna, speciellt lärarkostnad och systemsupport. I vår reviderade budget förväntas grundutbildningen vara i balans.

Arbetsmiljö och likabehandling - Vi har tillsatt två grupper som arbetar med att ta fram förslag till förbättrad arbetsmiljö respektive jämställdhet, likabehandling och mångfald. De har bidragit till skrivelser i utvecklingsplanen. Det viktigaste är dock att omedelbart förändra i takt med att förslag till förbättringar dyker upp. Redan uppnådda resultat är att det finns en massagestol på skolan, förbättrad bidrag i samband med vissa motionsaktiviteter och arbetet med rekryteringsfrågor.

Licseminarium hålls av Jesper Carlsson, numerisk analys, den 8/9, kl 10:00, D41 med titeln "Pontryagin Approximations for Optimal Design"

Vid pennan Maria Engström

Licentiatseminarium:

Pontryagin Approximations for Optimal Design

Jesper Carlsson, Numerisk analys, KTH

8 september 10.00
D41, Lindstedtsvägen 17, 1 tr

Abstract:

This thesis concerns the approximation of optimally controlled partial differential equations for applications in optimal design and reconstruction. Such optimal control problems are often ill-posed and need to be regularized to obtain good approximations. We here use the theory of the corresponding Hamilton-Jacobi-Bellman equations to construct regularizations and derive error estimates for optimal design problems.

The constructed Pontryagin method is a simple and general method where the first, analytical, step is to regularize the Hamiltonian. Next its stationary Hamiltonian system, a nonlinear partial differential equation, is computed efficiently with the Newton method using a sparse Jacobian.

An error estimate for the difference between exact and approximate objective functions is derived, depending only on the difference of the Hamiltonian and its finite dimensional regularization along the solution path and its L^2 projection, i.e. not on the difference of the exact and approximate solutions to the Hamiltonian systems.

In the thesis we present solutions to applications such as optimal design and reconstruction of conducting materials and elastic structures.

ISBN 91-7178-417-9 | TRITA-CSC-A 2006:11
ISSN-1653-5723 | ISRN-KTH/CSC/A--06/11--SE

Thesis available at:
<http://www.nada.kth.se/~jesperc/lic-tot.pdf>

Presentation av exjobb i datalogi

Tisdagen den 29 augusti 2006 kl 15.15 i rum 1537

Viklund, Emanuel

Migration of a large scale J2EE application from BEA Weblogic to IBM Websphere.

Ämne: Datalogi. Program: D

Uppdragsgivare: Amadeus

Handledare: Stefan Nilsson och examinator: Stefan Arnborg

Opponent: Erik Edin

Andersson, Joel

Objektorienterat skal till relationsdatabaser.

Ämne: Datalogi. Program: D

Uppdragsgivare: Syntronic AB

Handledare: Kjell Lindqvist och examinator: Stefan Arnborg

Seminarier leds av Stefan Arnborg

Jobb

KTH Datavetenskap och kommunikation söker

- Lektor till KTH i datalogi med inriktning mot beräkningsbiologi, speciellt neuro-informatik.
- Biträdande lektor i datalogi med inriktning mot datorseende.
- Biträdande lektor i datalogi med inriktning mot robotik.

Se annons på www.csc.kth.se

Skolan för Datavetenskap och kommunikation söker

Minst en doktorand till Numerisk analys

Användningen och betydelsen av numeriska metoder för att simulera fysikaliska förlopp ökar hela tiden och vi söker nu minst en doktorand inom denna spännande och internationella disciplin. Vår forskning är främst inriktad mot lösning av differentialekvationer för många olika tillämpningar. Vi har nära samarbeten med Paralleldatorcentrum på KTH, KTH Computational Science and Engineering Center och olika tillämpare inom akademi och industri. 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 helst något applikationsområde. Kandidaterna 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. Tjänsterna 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. 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.

fortsättning på nästa sida...

Upplysning om befattningen lämnas av:
Anna-Karin Tornberg, lektor, 08-790 6266,
epost: annak@nada.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, 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 2006-09-29.
Ange referens nummer D-520-413-2006

Nordic-Math-Job number: SE-0718
University: Uppsala Universitet
Department: Matematiska institutionen
Position: Universitetslektor i matematisk statistik
Deadline: 1 september 2006
Contacts: Maciej Klimek, 018-471 3212,
Maciej.Klimek@math.uu.se
Allan Gut, 018-471 3182, Allan.Gut@math.uu.se
Web-info: <http://www.personalavd.uu.se/ledigaplatser/1866unlekt.html>

Nordic-Math-Job number: SE-0717
University: Göteborgs Universitet
Department: Matematiska vetenskaper
Position: Postdoktor i Tillämpad Matematik
Deadline: 18 september 2006
Contacts: Bernt Wennberg tel 031-772 5326,
wennberg@math.chalmers.se
Web-info: <http://ledig-anstallning.adm.gu.se>

Nordic-Math-Job number: SE-0716
University: Uppsala Universitet
Department: Institutionen för informationsteknologi
Position: Forskarassistent i beräkningsvetenskap
Deadline: 14 september 2006
Contacts: Gunilla Kreiss, gunilla.kreiss@it.uu.se,
Per Lötstedt, 018-471 2972, perl@it.uu.se,
Tom Smedsaas, 018-471 2989, tom@it.uu.se
Web-info: <http://www.personalavd.uu.se/ledigaplatser/1673forass.html>

Nordic-Math-Job number: SE-0715
University: Högskolan i Jönköping
Department: Högskolan för lärande och kommunikation
Position: Universitetslektor i matematik med didaktisk inriktning
Deadline: 15 september 2006
Contacts: Björn Hellquist, 036-10 14 60,
bjorn.hellquist@hjk.hj.se
Web-info: <http://www.hlk.hj.se/doc/3573&channelite mid=9878&channelid=237>

Seminarielänkar

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

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

INSTITUT MITTAG-LEFFLER SEMINARS
www.ml.kva.se

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

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

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

TMH, Tal, musik och hörsel
<http://www.speech.kth.se/seminars/>

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

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

KTH – Computational Science and Engineering Centre
<http://www.kcse.kth.se/seminars.html>

Stockholm Bioinformatics Center and Dept Num Analysis and Comp Science
<http://www.sbc.su.se/seminars/>

Avdelningen för teknik- och vetenskapshistoria
www.teknikhistoria.se

Kalendarium 2006

25 augusti 8.45-12 Skolans mottagning av de nya teknologerna

8.45 Samling på Borggården där Dekan tar emot

9.00-10.30 Välkomnande och presentationer i E1,

10.30-12 Skolans lärare och forskare bjuder in studenter till sin vardagsmiljö

29 augusti 2006 kl 15.15 i rum 1537 Presentation av exjobb i datalogi

Migration of a large scale J2EE application from BEA Weblogic to IBM Websphere.

Viklund, Emanuel

Objektorienterat skal till relationsdatabaser.

Andersson, Joel

8 september 10.00 Licentiatseminarium

Jesper Carlsson, Numerisk analys, KTH, Pontryagin Approximations for Optimal Design

D41, Lindstedtsvägen 17, 1 tr

21 september, start kl 15.15, Q-seminarium

Q-seminarium om forskares anställningsvillkor. i Studio C, KTHB.