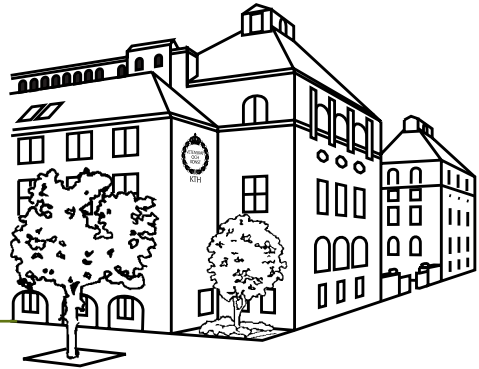


Numero

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



Numero nr 3

26 januari 2006 • Årgång 36

Notiser	1-4
Seminarier	5
Exjobb	6
Jobb	7
Seminarielänkar	7
Kalendarium	8-9

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 en webblankett på adressen www.nada.kth.se/numero/blankett.html
- 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
- Webb: www.nada.kth.se/numero/

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

Musikteaterföreställning "Faust in Hiroshima"

Tisdagen den 31 januari kl. 19.30, på Operahögskolans scen,
Teknikringen 35, KTHs campus Valhalavägen

"Could Faust 'disinvent' the A-bomb", ett projekt under EUs program Culture 2000.

Syftet med projektet är att medvetandegöra och aktualisera diskussionen om vetenskapens ansvar. Att samtala om "uppfinningar som bör göras eller inte borde ha gjorts". En av projektets aktiviteter är musikteaterföreställningen "Faust in Hiroshima", som redovisar och problematiserar den process 1945 som ledde fram till att atombomben inte bara konstruerades utan också användes, trots förändrade förutsättningar.

Du inbjuds härmed till musikteaterföreställningen.

Föreställningen spelas på italienska med textmaskin på engelska.

Vill du ha biljett så skicka snarast ett datorbrev till Helena Tobiasson <tobi@nada.kth.se>. Biljetten kommer då digitalt, som PDF.

Deltagare i projektet är MDI-gruppen på KTH (samordnare), Klesidra Teatro från Rom, Littlefish Films från London och Conora Europe från Rom. Vi är också tacksamma mot Operahögskolan som ställt sin scen till förfogande.

Projektet stöds aktivt av Pugwashrörelsen (Fredsnobelpristagare 1995 tillsammans med sin initiativtagare, Joseph Rotblat, som dog 97 år gammal förra året) och av Goetheinstitutet i Rom, London och Stockholm.

Bland övriga aktiviteter ingår

- * en internationell paneldiskussion med notabiliteter inom området, anordnad av projektet och Pugwash i London den 9 mars
- * baserat på material från föreställningen och paneldebatten en inbjudan till grupper av unga (12-18 år) och gamla (över 70 år, minns 1945) i Italien, Storbritannien och Sverige, till aktiviteter kring dessa frågeställningar med möjlighet att skicka in förslag, mars-maj
- * uppmärksammande av några bra förslag, valda tillsammans med Pugwash, vid en ceremoni i Stockholm i september

Mera material finns på webben: <http://cid.nada.kth.se/faust/>

Välkommen till föreställningen på Operahögskolan

Yngve Sundblad, Helena Tobiasson
och Björn Thuresson
MDI-avdelningen, KTH CSC

Notiser

Lunchmusik på Mozarts födelsedag

Med anledning av att Mozart fyller 250 år bjuder KTH på en lunchkonsert den 27 januari. Konserten kommer att innehålla några satser ur tre Mozartverk: stråkkvartett, oboekvartett och pianokvintett samt sånger av Britten och Schubert.

Medverkande är Viggo Kann, Gerd, Henrik, Kimmo och Charlotte Eriksson, Jonas Sjöstrand och Hans Rydén.

Tid och plats:

Fredag 27 januari kl 12.10-12.50, Sing-Sing, Lindstedtsvägen 30

Fri entré. Medtag gärna lunch.

Utlysning-Sverige-Japanstudier

2 st olika utlysningar av stipendier för studier, forskning samt examensarbete för studier i Japan se <http://www.swejap.a.se/> och www.sjsf.se

Kallelse till CSCs andra kollegiemöte

Lärare och forskare,
välkommen till andra mötet för skolans kollegie

6/2 kl 15.15-17 i sal D3.

Andra mötets tema: Avknoppning och kommersialisering av lärares och forskares idéer. Talare är Thomas Arctaedius och Ulf Brandells från STING Stockholm innovation and growth. Har du erfarenheter av detta får du gärna berätta kort om dessa efteråt. Har du synpunkter på vad Thomas och Ulf skall ta upp så kontakta Erik Fransén, erikf@nada.kth.se.

Varje kollegiemöte kommer att ha en kort presentation av forskning inom skolan. Denna gång kommer Jonas Beskow att prata om "Talking Heads - Models and Applications for Multimodal Speech Synthesis".

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

C F Liljevalch J:ors resestipendier

för studerande vid naturvetenskapliga fakulteten, Stockholms universitet

Stipendium kan tilldelas den som vid ansökningstidens utgång inte har fyllt 35 år och som har studerat vid Stockholms universitet minst två terminer (före innevarande termin). Enligt praxis kommer endast forskarstuderande ifråga. Stipendium utdelas främst med hänsyn till den sökandes vetenskapliga begåvning och resans ändamål. Totalt c:a 200 000 kr disponeras. Inget stipendium är mindre än 3 000 kr. Beslut om tilldelning fattas i mitten av april.

Klas-Bertil och Margareta Augustinssons stipendiefond

för forskarstuderande inom ämnesområdet biokemi, Stockholms universitet

Stipendium kan tilldelas den som vid ansökningstidens utgång inte har fyllt 30 år och är forskarstuderande inom ämnesområdet biokemi. Totalt finns c:a 100 000 kr att fördela. Beslut om tilldelning fattas i mitten av april.

Senast onsdagen den 15 februari 2006 skall ansökan vara inkommen i två exemplar på särskild blankett till Stockholms universitet, Studentbyrån, Stipendier, 106 91 Stockholm (besöksadress: Studentcentrum, Södra huset, hus A, plan 4). Gällande för bägge stipendierna.

<http://www.su.se/pub/jsp/polopoly.jsp?d=1125>

Informationsmöte KTH Datavetenskap och kommunikation

den 23 januari 2006 kl. 15.15 i E3

Ingrid hälsar alla välkomna

Lönerevisionen

Bud inlämnat från skolan till personalchefen, som förhandlar med facken. De har lämnat motbud, som också är besvarat. Vi hoppas att processen blir klar till mars månads utbetalning, men det är många förhandlingar som äger rum. En vardera per skola och fackförbund.

Lönestegen för forskarassistenter och doktorander är inte klar.

Arbetsmiljögruppen med bred representation, där Eva-Lena är sammankallande, är aktiv. Doktoranderna har inte ännu hunnit utse en formell representant. Man har tagit fram en arbetsmiljöplan för vardera fysisk resp. psykosocial miljö. Denna har presenterats i samverkansgruppen. Ett mer långsiktigt arbete är att ta fram förslag till policydokument och en handlingsplan. En påtaglig fråga som gruppen arbetar med är att hitta former som kan stimulera ökade motionsaktiviteter för en ökad hälsa bland skolans personal. Det finns ett förslag som behöver diskuteras i skolans ledningsgrupp och också beaktas i budgetarbetet. Förslaget går ut på att avsätta en viss summa pengar

per anställd, dels för gemensamma investeringar, dels för personligt bidrag till motionsaktiviteter. Ett större bidrag än i dag och friare användning. Eftersom det är mer än 300 anställda på skolan kan varje investerad 1000-lapp komma att kosta ca 300 000 kr. Vi måste väga in en sådan kostnad mot andra behov.

JML-gruppen med bred representation där Jenny Sundén är sammankallande är aktiv och arbetar med att ta fram en långsiktig handlingsplan. Särskilt prioriterade områden enligt JML-gruppen är: Rekrytering av studenter och anställda. Öka intresset hos grupper som normalt inte söker till oss. Se över sektionernas studentkultur och föreslå förändringar för att attrahera studenter med olika utbildnings- och sociala bakgrund. Se på oss själva, lärarkår etc, vad skickar vi ut för signaler - hur kan vi förbättra oss.

JML-gruppen är tveksam till värdet av att ha en stående punkt på dagordningen med JML-frågor. I stället förslår den att man börjar mötena med att gå igenom mötesordningen och speciellt notera de punkter som bör beakta ett jämställdhets- eller arbetsmiljöperspektiv. Detta görs på försök i år för att se hur det fungerar och bör tillämpas vi alla möten på skolan, styrelse, ledningsgrupp, grundutbildning, forskarutbildning mm.

Skolupptakt för studenterna

Vi vill göra en skolupptakt för alla studenter på skolan under vecka 8, 21-24/2, genom förslagsvis en eftermiddagsaktivitet Öppet Hus 15-17 på avdelningarna så studenterna kan gå runt och möta forskarna samt några intressanta seminarier. Programmet kommer att planeras tillsammans med studenterna. Mer information kommer inom kort.

Prisutdelningar – Vilka fick Draken, Slipsen och Björnen?

Draken

Gerd Eriksson-priset utdelades för första gången 2001 och tilldelas övningsassistent vid CSC för förtjänstfullt arbete i grundutbildningen. Vandringspriset utgörs av en bordslampa "upplysningens gröna drake. Särskilt beaktas muntliga och skriftliga insatser som levandegör ämnet genom kreativ presentation, illustrativa aktiviteter och okonventionell exemplifiering.

De nominerade var: Johannes Hjort, Gunnar Kreutz, Anders Lindström och Magnus Rosell

2005 års gröna drake går till Magnus Rosell med motiveringen:

I fyra år har Magnus Rosell varit övningsassistent och handledare i många olika kurser. Studenterna tycker alltid att han är jättebäst, till förtret för kollegerna som får stå med glest besatta salar. Med en så stor supporterskara måste Magnus vara värd att få sitt namn inristat vid foten av upplysningens gröna drake.

Slipsen

Slipspriset utdelades för första gången år 2002 och tilldelas en lärare och inspiratör vid CSC för förtjänstfullt arbete under året. Särskilt beaktas insatser som levandegör ämnet genom

kreativ presentation, illustrativa aktiviteter och okonventionell exemplifiering. Vandringspriset utgörs av en flexibelt kreativ inspirationsslips.

De nominerade var: Örjan Ekeberg, Svante Granqvist och Stefan Nilsson.

2005 års flexibelt kreativa inspirationsslips går till Stefan Nilsson med motiveringen:

Att vara högskolans skickligaste underhållare är förstås ingen nackdel när man ska föreläsa datalogi. Men även om Stefan inte kunnat trolla fram en enda kanin skulle hans övriga lärartalanger ha gjort honom till ett föredöme för både teknologer och kolleger. Med risk för att han genast trollar bort den ger vi därför Stefan den pedagogiska slipsen. Han är en värdig bärare av den.

Björnen

Priset instiftades med anledning av Ingrid Melinders födelsedag år 2005 och utdelas första gången detta år. Priset tilldelas en medarbetare för förtjänstfull gärning inom skolan. Särskilt beaktas fortlöpande verksamhet eller initiativ till och genomförande av insatser, såsom förändringsarbete, som gör skolan till en attraktiv professionell och social miljö för personal och studenter. Vandringspriset utgörs av en glasbjörn "den flexibla ledarbjörnen".

De nominerade var: Julio Cabrera, Mikael Goldmann, Gunnar Julin, Fredrik Niemelä, Jakob Nordström

Ingrids pris 2005 går till Julio Cabrera, vaktmästare, som är ett föredöme på skolan för hjälpsamhet och smittsamt gott humör. Hans dagliga gärning gör att vardagen fungerar bättre för alla, och hans glada hälsningar redan i gråa gryningstimmar får oss andra också att börja dagen med ett leende. Vem kan vara mera värd att få sitt namn inristat vid foten av glasbjörnen?

Stort grattis till alla pristagare.

Grafisk profil för Skolan för datavetenskap och kommunikation

Maria Engström informerade översiktligt på skolans infomöte och kommer att besöka varje avdelning för att prata om den grafiska profilens tillämpning och avdelningarnas webbsidor.

Skolan för datavetenskap och kommunikation är formellt och juridiskt en av KTHs skolor och ska därför följa KTHs grafiska profil. Det finns två skäl till att det är viktigt att följa de riktlinjer som ligger för den grafiska profilen. Det första att vi med en tydlig framtoning ökar våra förutsättningar att skapa en attraktiv totalprofil och ett starkt varumärke i vår kommunikation med omvärlden. Det andra är att vi inom organisationen stärker samhörigheten och vår gemensamma strävan att visa upp en attraktiv skola och framgångsrik forskningsmiljö. Uppdaterad allmän information om skolans grafiska profil finns på: <http://www.nada.kth.se/internt/grafiskprofil/>. Informationen kommer att flyttas till internsidorerna på CSC "för personal" så fort den strukturen är klar.

fortsättning på nästa sida ...

- *Omslag doktor och lic*

Info uppdaterad, nya mallar med skolans logga finns på tryckeriet. För skolans NADA-delar gäller fortfarande första sidan i inlagan med samverkanslogotypen.

- *Brevmall, faxmall, Powerpointmall*

med ny logga och generella uppgifter är klar och upplänkad Word-version, mall för skolan finns på: <http://www.nada.kth.se/internt/grafiskprofil/mallar/>

- *Visitkort*

Rutiner finns på, <http://www.nada.kth.se/internt/visitkort/>

Exempel på hur visitkortet ska se ut och vilka uppgifter som ska finnas med hittar du på, <http://www.kth.se/internt/grafiskprofil/korrespondensprogram/index.html>

Visitkortet beställs hos US-AB, <http://www.us-ab.com/>. Vid sambeställning från samma avdelning, kan priset förbättras. Hör med mariaee

- *Webbsida*

Finns på www.csc.kth.se Är uppe och i användning, samtidigt som utfasning av Nadas webbsida pågår.

Datorrelaterade frågor

Systemgruppen arbetar under stor press på grund av två stora datorintrång, ett under december (Unix) och ett i januari (Windows). Det är bl. a bakgrunden till att alla måste byta lösenord. Man varnar bestämt för att byta tillbaka och använda gamla lösenord, som kan vara spridda bland dem som gör intrång. Systemgruppen jobbar för fullt med att ta reda på orsakerna bakom Unixintrånget och ber om förståelse att ärendehantering just nu kan ta längre tid än vanligt. Vartefter kurserna börjar kan det bli förnyat tryck, när studenter som inte bytt lösenord inte kan logga in längre.

Gamla versioner av system och programvara behöver skrotas för att minska antal operativsystem som behöver uppdateras. Det gäller speciellt avdelningarnas datorer som är mångfacetterade. Det tar mycket tid och är väsentligt svårare att hålla en god säkerhetsnivå med för gamla system och datorer. Man kommer att ta kontakt med datoransvarig på varje avdelning för inventering i vår. Datorsalen Magenta är utrustad med nya datorer.

Skolan har nu domännamnet csc.kth.se och (nästan) alla kan använda csc.kth.se isf nada.kth.se i sina e-postadresser, men det gamla fungerar fortfarande. De som inte har samma användar-id på KTH centralt som inom skolan kan vända sig till Sgr för hjälp, Det gäller ca 25 personer på skolan.

Bokslut 2005 och Budget 2006

Vi har fått väsentligt minskade intäkter under år 2005 jämfört med tidigare år och med både KTHs och vår budget. Detta har fört med sig ett negativt resultat på 5 miljoner kr. Vi behöver anstränga oss extra för att hitta nya kurser och utbildningar. Arbete pågår med en nätbaserad introduktionskurs i datalogi, som vi räknar med kommer igång redan i sommar. Förslag på nya magister och masterutbildningar ska enligt riktlinjer från rektor vara inne senast den 17 mars. Grundutbildningsgruppen håller på att arbeta fram förslag som också ska anpassas till Bologna-modellen.

Vi måste kunna klara en balanserad budget för GRU och även ha utrymme för satsningar. Med den ansträngda budget vi har så vill man se över hur stora kostnaderna är för vår infrastruktur. Vi har minskat den totala lokalytan, men behöver fortsätta att anpassa vårt lokalbehov till verksamhet och ekonomi. En hel korridor datasalar på plan 4, östra är uppsagd. Vi har fått gehör för att medieteknikstudenterna får vara kvar i Learning Labs lokaler till samma ekonomiska villkor som tidigare.

Vi avser att ta ställning till om vi ska investera i färgkopiator. Kostnaden för varje färgkopia är väsentligt dyrare än en svart/vit. Detta kommer att diskuteras i ledningsgruppen i samband med budgetarbetet..

Utvecklingsplan för 2006 – 2010:

Ny verksamhet och förändringar, lärarsatsningar

Arbetet med utvecklingsplanen de närmaste 5 åren startade i somras. Vi behöver särskilt beakta att de professorer som byggt upp våra akademiska ämnen under många år, kommer att pensioneras den närmaste sjuårsperioden. Det betyder att professurerna kommer att omprövas på KTH, vilket både tar tid och kräver extra insatser. Vi behöver satsa på yngre lärare i form av forskarassistenter, biträdande lektorer och lektorer. CSC tilldelades en av de sex biträdande lektoraten som utlystes i höstas inom KTH:s satsning (Future Faculty). Just nu sker sakkunnigprövning. KTH kommer under året att utlysa ytterligare 18 anställningar som vi ska vara med att konkurrera om. Ämnet för den första omgången skall bestämmas inom de närmaste veckorna. Avdelningsföreståndarna ska komma in med förslag till dekan. Prioritering kommer att göras i ledningsgruppen. Viktiga områden är att satsa inom datalogi med inriktning mot datorseende och mot robotik, eftersom professorerna där kommer att sluta sina anställningar inom ett par år. Inom beräkningsbiologi, där en ny avdelning (med bla CBN och bioinformatik kommer att ingå) behöver vi satsa på nya tjänster. Andra förslag kommer säkert att komma från avdelningsföreståndarna. Troligen kommer de 18 tjänsterna att utlysas i tre separata omgångar under året.

En plan för hur det framtida behovet av professorer och lärare håller på att tas fram och behandlas i ledningsgrupp och styrelse. var med och påverka på avdelningarna.

För professuren i medieteknik kommer anställningsnämnden att sammanträda i februari. För det utlysta lektoratet i numerisk analys pågår sakkunniggranskning.

Notiser

Vi avslutade mötet med att applådera Johan Hoffman, forskarassistent i numerisk analys, har tilldelats Ingvar Carlsson Award för hemvändande postdoktorer samt Jenny Sundén, lektor i medieteknik och Jonas Beskow, forskarassistent på TMH som tilldelats VRs forskarassistenttjänster.

Antecknade gjorde Maria Engström

Seminarium

Bulgarisk patiens och andra roliga dynamiska system

Henrik Eriksson, Teorigruppen, KTH CSC

Måndag 6 februari, kl 13.15-14.00,
CID-torget, Lindstedtsvägen 5, plan 6 (OBS! lokalen)

Game of Life, den mest kända cellautomaten, är oavgörbar, men vi ska se på några liknande system som är avgörbara, om än med viss ansträngning. Det allra enklaste, bulgarisk patiens, använder korthögar och ett drag består av att man tar ett kort från varje hög och bildar en ny hög.

Exempel: $6+3+1 \gg 5+2+3 \gg 4+1+2+3 \gg 3+1+2+4 \gg 2+1+3+4 \gg 1+2+3+4 \gg 1+2+3+4$

och man har nått en fixpunkt. Gör man alltid det?
Och vad har det här att göra med företagskonsulter och trummisar?

Seminarie serie på KTH CSC
KOMMUNIKATION: KULTUR, TEKNOLOGI, VETENSKAP

Adorno vs. Benjamin: The Dialectics of Popular Culture,

Wu Jing (School of Journalism and Communication,
Peking University)

Torsdag 16 februari. kl. 15-17,
CID-torget, Lindstedtsvägen 5, plan 6
(se karta på <http://cid.nada.kth.se/karta.html>)

Seminarie serien Kommunikation: Kultur, teknologi och vetenskap bildar en plattform för forskare i KTH-miljön med intresse av att analysera och förstå kommunikation, teknologi och vetenskap i mötet mellan ingenjörsvetenskap och kultur- och samhällsvetenskap. Detta är ett internationellt expansivt forskningsfält där kunskapstraditionerna 'science and technology studies' (STS) möter 'new media studies'. Ambitionen med seminariet är att analysera planering, genomförande och visioner i olika tekniska och vetenskapliga projekt med fokus på estetiska aspekter och kommunikativa praktiker som fiktion och interaktion, konst och umgänge, etc. I det tvärvetenskapliga studiet av kommunikation, kultur, teknologi och vetenskap aktualiseras frågor om tolkning, mening, makt, styrning, genus, klass och etnicitet.

Temat för vårens Kommunikationsseminarier är "kritik". I akademiska sammanhang avser kritik värdering och reflektion över ens egen och andras vetenskapliga verksamhet. Vad är vetenskap? Vad är bra vetenskap? Vilka kriterier finns för detta? Hur formuleras dessa kriterier? Av vem? Hur ser relationen ut mellan vetenskap och tillämpning?

För den tyske upplysningsfilosofen Immanuel Kant betecknar termen "kritik" en granskning och upprättandet av gränser för giltiga kunskapsformer och kunskapsområden, särskilt genom att bedöma begränsningar påtvingade av grundläggande och odelbara begrepp som används inom kunskapsfältet. För Kant handlar kritik därmed om frågan om villkoren för mänsklig kunskap(sproduktion) både i allmänhet och för enskilda ämnen och discipliner. Denna typ av frågeställningar är vidare central för den logiska positivismen, liksom för vetenskapskritiker som Karl Popper.

Kants kritik av förnuftet inbegriper även kritik av dogmatiskt teologiska och metafysiska idéer och hör samman med ett förstärkande av etisk självständighet och upplysningstidens kritik av vidskepelse och irrationell auktoritet. Hans förståelse av "kritik" syftar därför till att omkullkasta falska, obevisbara eller dogmatiska filosofiska, sociala och politiska trosföreställningar. Hos Karl Marx, och senare hos Frankfurtskolan och Birminghamskolan, utvecklas denna tanke till en ideologikritik och kopplas till villkoren för politisk makt och social förändring, liksom relationen mellan vetenskap och samhälle. I vår samtid bedrivs den kritiska reflektionen på andra och nya kunskapsområden, som feminism och genusteori, och den kritiska traditionen utsätts i sin tur för radikal kritik hos tänkare som Jacques Derrida, Jean-François Lyotard, Philippe Lacoue-Labarthe, Jean-Luc Nancy, hos vilka man finner en "kritik av kritiken".

Bakom seminariet står Leif Dahlberg, Per-Anders Forstorp, Eva-Maria Jacobsson, Sinna Lindquist, Daniel Pargman, Minna Räsänen, Jenny Sundén och Björn Thuresson.

Kontaktperson under VT 2006 är Leif Dahlberg
(dahlberg@nada.kth.se).

Program för VT 2006
(<http://w1.nada.kth.se/media/Research/k-sem/k-sem-aktuell/>)

Vårens seminarier dubblar även som doktorandkursen "Vetenskapskritik och kritisk teori (Critique of Science and Critical Theory) (F2D5512), 5p", för mer information kontakta kursansvarig, Leif Dahlberg.

Leif Dahlberg, PhD

**Just Idag:
26 januari 1908**

**Salchow vinner sitt sjunde
konståknings-VM**

Exjobb

Exjobbsseminarium i MDI

Nästa exjobbsseminarium i MDI äger rum fredagen den 3/2 klockan 10:15 på CID-torget.

Varje exjobb har 45 minuter till sitt förfogande, 20 minuter presentation, 10 minuter opposition och 15 minuter allmän diskussion.

Ola Haraldson Halset

IP television – Content on Demand: A Usability and User Experience Evaluation of an IP Television Portal by the Norwegian Broadcaster TV 2 Interaktiv

Program: Medieteknik
Uppdragsgivare: TV2 Interaktiv, Norge
Handledare: Björn Thuresson
Examinator: Yngve Sundblad
Opponent: Dominic von Martens

Seminarieledare: Kerstin Severinson Eklundh

Programmet (med sammanfattningar) finns på <http://www.nada.kth.se/utbildning/grukth/exjobb/mdi/seminarier2006/aktuellt.html>

Fredrik

TMH x-job seminar:

Analysis of drumbeats with regard to the interaction between player, striking tool and instrument

Andreas Wagner

Feb 3rd, 15:00 - 17:00, in Fantum.

TMH x-job seminar:

Development of tangible human-machine interface exploiting in-solid vibrational signals acquired by multiple sensors

Marco Fabiani, Politecnico di Milano, Facoltà di Ingegneria, Corso di laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni

Feb 7th, 10:00 - 11:00, in Fantum.

TMH x-job seminar:

Enhancing the perception of short text messages by adding expressive music and colored drawings

Ivett Lilian Flores Luis

Feb 7th, 11:00 - 12:00, in Fantum.

TMH x-job seminar:

Speech technology and human-dolphin communication

Preben Wik

Feb 7th, 15:00 - 17:00, in Fantum.

Presentation av exjobb i datalogi

Onsdagen den 1 februari 2006 kl 15.15 i rum 4523

Rum 4523 har adress Lindstedtsvägen 5, plan 5

Ersoy, Alper

An Evaluation of Live Sequence Charts and the Play-Engine.

Ämne: Datalogi. Program:
Uppdragsgivare: Nada
Handledare: Karl Meinke och examinator: Stefan Arnborg
Opponent: Jakob Lublin

Olsson, Ludvig

Tactics Development for Radar Stations - A Rule-based Approach for a Simulated Air Defence.

Ämne: Datalogi. Program: D
Uppdragsgivare: SaabTech
Handledare: Olle Bälter och examinator: Lars Kjelldahl
Opponent: Mikael Simonsson

Seminarier leds av Lars Kjelldahl

Torsdagen den 2 februari 2006 kl 15.15 i rum 4523

Johansson, Peter

Klustring av svenska texter.

Ämne: Datalogi. Program: F
Uppdragsgivare: Nada
Handledare: Hercules Dalianis och examinator: Stefan Arnborg
Opponent: Serjik Zargarian

Mottaghi, Sam

Automatic black-box testing of GSM traffic in a simulated environment.

Ämne: Datalogi. Program: D
Uppdragsgivare: Ericsson
Handledare: Karl Meinke och examinator: Stefan Arnborg
Opponent: Gianfranco Simonetta

Seminarier leds av Stefan Arnborg

Jobb

Forskartjänster att söka

Jag vill uppmärksamma er på att KVA annonserar 12 forskartjänster, för-ansökan senast 1 feb.

Kandidater ska ha disputerat 1996 eller senare. Hjälptill att hitta dem på KTH!!

http://www.kva.se/KVA_Root/swe/awards/scholarships/researchservices.asp

Även VR har 14 tjänster inom specerade områden, slutlig deadline den 14 feb, samma ålder på Dr hatten tidigast 1996.

<http://www.vr.se/press/arkiv/sida.jsp?resourceId=-321>

Vidarebefordra till alla som kan tänkas vara eller känna till en potentiell kandidat. Tack!

*Gunnar Landgren
Vicerektor för forskning, KTH*

Lektorat i Teknisk Psykologi

Håkan Alm [Hakan.Alm@ltu.se] från Luleå Tekniska Högskola berättar att det finns ett ledigt lektorat i teknisk psykologi.

Kolla in:

<http://www.ltu.se/web/pub/jsp/polopoly.jsp?d=3479&a=11359>

*MVH
Henrik Artman,
Ph.D. Associate Professor*

**Just Idag:
26 januari 1942**

Orson Welles film "Citizen Kane" har premiär i Sverige.

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/optysyst_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/>

Kalendarium 2006

Januari

- 26 januari 12.00-13.30 **Lunchseminarier på KTH:** Internationalisering av utbildning på program- och kursnivå, Moderator: Mats Nyberg. Seminarieansvarig: Mats Hanson. i Salongen KTH Learning Lab, Osquars Backe 31. Ärtsoppa serveras! Hela programmet hittar du på <http://www.learninglab.kth.se/>
- 26 januari 9:15 TCS-Seminarium **Ontology Based Higher-Level Fusion** Mieczyslaw M. Kokar, i rum 1537
- 26 januari 15:00 - 17:00 X-job seminar at Speech, Music and Hearing: **Små ljud av stor betydelse - prosodisk manipulering av syntetiska "backchannels" på svenska**, Åsa Wallers, The seminar is held in Fantum.
- 27 januari 10.00 Disputation **Generic Support for Decision-Making in Effects-Based Management of Operations** Klas Wallenius Sal F3, KTH, Stockholm
- 27 januari 10.15 Disputation **Computational Electromagnetics: Software Development and High Frequency Modeling of Surface Currents** Sandy Self i sal D3, Lindstedtsvägen 5
- 27 januari 12.10-12.50 Grattis Mozart som fyller 250 år i dag önskar KTH-familjen Eriksson m.fl. i Sing-Sing Lindstedtsvägen 30, Indek, KTH
- 27 januari 14:15-15 Numerical Analysis seminar **Computation of the Radar Cross Section of arbitrary targets modeled by parametric surfaces applying the Stationary Phase Method and the Equivalent Current Method** Dr. Francisco Saez de Adana, in D 4523
- 30 januari 15 pedagogiskt seminarium. i sal E35, Lindstedtsvägen 3
- 31 januari 15:00 - 17:00 Seminar at Speech, Music and Hearing: **Speech research at LORIA, Nancy**, Anne Bonneau, Jacques Feldmar, Yves Laprie
The seminar is held in Fantum
- 31 januari 19.30 Musikteaterföreställning **"Faust in Hiroshima"** på Operahögskolans scen, Teknikringen 35, KTHs campus Valhalavägen

Februari

- 1 februari 15.15 **Presentation av exjobb i datalogi**, Ersoy, Alper **An Evaluation of Live Sequence Charts and the Play-Engine.**
Olsson, Ludvig, **Tactics Development for Radar Stations - A Rule-based Approach for a Simulated Air Defence.** Rum 4523, Lindstedtsvägen 5, plan 5
- 2 februari 15.15 Johansson, Peter, **Klustring av svenska texter.**
Mottaghi, Sam, **Automatic black-box testing of GSM traffic in a simulated environment.** i rum 4523

Kalendarium 2006

3 februari	10:15	x-jobb IP television – Content on Demand: A Usability and User Experience Evaluation of an IP Television Portal by the Norwegian Broadcaster TV 2 Interaktiv Ola Haraldson Halset på CID-torget
3 februari	15:00 - 17:00	TMH x-job seminar: Analysis of drumbeats with regard to the i interaction between player, striking tool and instrument Andreas Wagner, The seminar is held in Fantum.
6 februari	15.15-17	skolans kollegie i sal D3
6 februari	13.15-14.00	Bulgarisk patiens och andra roliga dynamiska system , Henrik Eriksson, CID-torget, Lindstedtsvägen 5, plan 6
7 februari	10:00 - 11:00	TMH x-job seminar: Development of tangible human-machine interface exploiting in-solid vibrational signals acquired by multiple sensors , Marco Fabiani, Politecnico di Milano, Facoltà di Ingegneria, Corso di laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni Fantum.
7 februari	11:00 - 12:00	TMH x-job seminar: Enhancing the perception of short text messages by adding expressive music and colored drawings Ivett Lilian Flores Luis in Fantum.
7 februari	15:00 - 17:00	TMH x-job seminar: Speech technology and human-dolphin communication Preben Wik, The seminar is held in Fantum.
10 februari	13.00-17.00	Mini Conference in Numerical Analysis In Honor of Professor Germund Dahlquist in the lecture hall F2 at KTH. Lindstedtsvägen 26,
10 februari	9.00–13.00	Hearing: Forskarhandledarutbildning i dag Aula Magna
16 februari	12.00-13.30	Lunchseminarier på KTH: KTH, det lokala näringslivet och samhället i ett internationellt perspektiv, Seminarieansvarig: Lisa Ericsson. i Salongen KTH Learning Lab, Osquars Backe 31. Årtsoppa serveras! Hela programmet hittar du på http://www.learninglab.kth.se/index.jsp
16 februari	15-17	Seminarieserie på KTH CSC: Adorno vs. Benjamin: The Dialectics of Popular Culture , Wu Jing,CID-torget, Lindstedtsvägen 5, plan 6
16 februari	13:15-17:00	Invigning av KTHNOC:s nya routerlabb med tekniskt seminarium av ledande internetexperter. Sal F3 Lindstedtvägen 26.
24 februari	13.30.	Disputation Lene Jin Moen, Människa-datorinteraktion, KTH KinAesthetic Movement Interaction - Designing for the Pleasure of Motion , Sal F3, Lindstedtsvägen 26, Stockholm