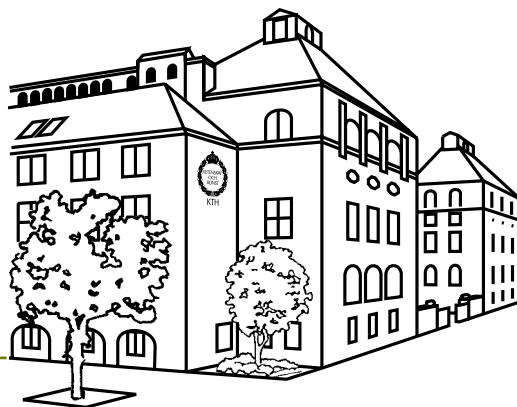


Numero

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



Numero nr 9

15 mars 2007 • Årgång 37

Pedagogik för alla -seminarieserie	1
Notiser	2
Seminarium	2-4
Utlysningar	4
Exjobb	5
Smått & Gott	5
Kalendarium	6
Seminarielänkar	6
	7-8
	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.

KTH till ACM ICPC World Finals

KTH har i flera år placerat sig bra i både nationella och internationella programmeringstävlingar. Återigen är KTH med i VM-finalen.

En delegation bestående av Per Austrin, Erik Bernhardsson, Mats (Mex) Erixon, Mikael Goldmann, Joel Jonsson, Jon Larsson, Inrid Melinder, Carl Nettelblad, Fredrik Niemelä, och Mattias de Zalenski är i Tokyo för att tävla och prata programmeringstävlingar.

Teamet består av: Fredrik Niemelä, Coach, Carl Nettelblad, Erik Bernhardsson, Joel Jonsson.

Följ deras äventyr under tävlingsveckan i deras resedagbok på <http://www.csc.kth.se/contest/icpc/2007/>

Pedagogik för alla

Inom den nya seminarierien PEDAGOGIK FÖR ALLA inbjuder JML-gruppen (jämfällighet- mångfald- och likabehandling) vid CSC till ett nytt pedagogiskt seminarium:

“VAD SPELAR ANTALET FÖR ROLL – I KLASSRUMMET OCH I AKADEMIN”

Tid: Måndagen den 19/3 kl 15.15 - 17

Plats: Lindstedtsvägen 24, sal F11 (över borggården och upp genom valvet på höger hand, F11 ligger på botten våningen!)

Seminarieriet hålls av Pia Höök, ek dr, verksam på avdelningen Genus, organisation och ledning på ITM-skolan, KTH. På seminarieriet introduceras feministisk organisationsforskning om antalets betydelse -- om hur det är att vara i minoritet -- samt kvinnors och mäns interaktionsmönster. Introduktionen bilda utgångspunkt för en diskussion om hur olika maktordningar görs i klassrummen.

Pia Höök Disputerade 2001 med en avhandlingen "Stridspiloter i vida kglor. Om ledarutveckling och jämställdhet". Hon är för närvarande projektledare för "Kvinnor som maktresurs i förändrings- och innovationsprocesser" som är ett samarbete mellan KTH, Vattenfall och Volvo. Hon medverkar även i ett RHU-projekt "Integreringens andra vår" om att undervisa genusteori.

Varmt välkomna!

Jenny Sundén

Ph D, Assistant Professor, KTH CSC

fortsättning på nästa sida...

BAKGRUND

Studenterna som söker sig våra utbildningar har en mycket varierad bakgrund. Under de senaste åren rekryteras nästan lika många studenter till masterprogram som till civilingenjörsprogrammen. Många av studenterna har numera också en annan motivation för att utbildas sig, har olika utbildningsbakgrunder och kommer från olika kulturer.

Ska vi behöva ändra vår undervisning?

Studenterna påtalar i årliga enkäter sin uppfattning om varför de

börjat studera på KTH och hur de uppfattar undervisningen, lärarna

och studiekamraterna. Det är oroväckande många studenter som känner sig negativt särbehandlade, några slutar av det skälet. Vad har KTH för rykte och vilket vill vi ha?

I våra utbildningsprogram inom främst datateknik och medieteknik har antalet kvinnliga studenter minskat dramatiskt. I slutet av 90-talet var antalet kvinnliga nyantagna ca 25% (40) på D och 50% (25) på media medan vid höstens antagning motsvarande siffror var < 1% (5) på D och ca 20% (10) på Media.

Vad bör vi förändra och på vilket sätt?

Genom att lära känna studenternas uppfattning, ta del av forskningens resultat och tillsammans diskutera vad vi kan förändra är jag övertygad om att vi kommer att förbättra vår utbildning och få fler och nöjdare studenter.

En ny seminarierie under år 2007 kommer att beröra olika teman, och ett av huvudtemata på årets lärarkonferens i maj kommer att vara just Pedagogik för alla.

Jag uppmanar alla lärare att delta i seminarierien och vi välkomnar givetvis alla intresserade.

Ingrid Melinder

Dekan

Notiser

DOKTORANDREPRESENTANTER PÅ CSC 2007

1. Ordförande för doktorandrådet / President of the Postgraduate Students' Council: Jakob Nordström

2. Ledamot i skolstyrelse och ledningsgrupp / Member of School Board and Executive Group: Jakob Nordström

3. Suppleant i skolstyrelse och ledningsgrupp / Deputy member of School Board and Executive Group: Mattias de Zalenski.

4. Ledamöter i forskarutbildningsgruppen / Members of Postgraduate Education Group

- Numerisk analys / Numerical Analysis: Sara Zahedi.
- Datalogi / Computer Science: Per Austrin.

- Människa-dator-interaktion / Human-Machine Interaction: Vakant.
- Medieteknik / Media Technology: Vakant.
- Tal-musikkommunikation / Speech, Music and Hearing: Anna Hjalmarsson.

5. Ledamot i tjänsteförslagsnämnden / Member of Employment Committee: Alex Olwal, Per Austrin, Henrik Holst.

6. Ledamot i likabehandlingsgruppen / Member of Equal Treatment Group: Malin Sandström.

7. Ledamot i arbetsmiljögruppen / Member of Working Environment Group: Fredrik Niemelä.

<http://www.csc.kth.se/student/doktorandrad/dokument/protokoll061205.php>

*Jakob Nordström
Ordförande i doktorandrådet på
KTH Datavetenskap och kommunikation*

Seminarium

”Kreativa lösningar på en 30-årig utmaning”

är rubriken på ett KTH Future Faculty seminarium den 20 mars kl. 14.00 – 16.00 som hålls i ”Salongen” på KTHB Osquars Backe 31

”Trots goda lokala initiativ och informationskampanjer sedan mer än 30 år väljer de kvinnliga studenterna alltför sällan KTH”, skriver KTHs prorektor Margareta Norell-Bergendahl i inbjudan till seminariet. För att råda bot på detta har hon engagerat deltagare från Novare Management Program som genomfört en studie hur KTH på längre sikt kan rekrytera fler kvinnliga studenter. De presenterar nu sitt arbete, överväganden och förslag med en kanske ny vinkling på rekryteringen.

Prorektor Margareta Norell-Bergendahl har tillsatts av KTHs styrelse med särskilt ansvar för långsiktig rekrytering, jämställdhet och kompetensförsörjning och Future Faculty är det arbetsnamn man valt för insatser inom dessa områden.

Novare är ett utvecklingsprogram för potentiella kvinnliga ledare, med deltagare både från KTH och näringslivet med företag som t.ex. Ericsson och Atlas Copco.

Seminariet hålls på svenska och hela programmet finns på: www.kth.se/internt/projekt/future_faculty/inbjudan_FFsem_20mars.pdf

Anmälan senast 16 mars till helenal@admin.kth.se

Några "mjuka" siffror apropå Internationella kvinnodagen

EU: 59 % av examinerade från högre utbildning är kvinnor. Årets EU-rapport om jämställdhet visar att segregationen mellan män och kvinnor är stor inom högre utbildning. Trots att kvinnorna nu utgör majoriteten av de nyutexaminerade (59 procent) är fördelningen på ämnesområden den traditionella. Närmare hälften av de kvinnor som utexaminerats har studerat humaniora, konstnärliga ämnen, hälso- och sjukvård eller lärarutbildning. Bland männen är det mindre än en fjärdedel som har studerat inom dessa områden. Omvänt lockar tekniska studier endast en av tio kvinnor, men fyra av tio män. Detta märks också i den fortsatta löneskillnaden. Kvinnorna tjänar i genomsnitt 15 procent mindre än männen för varje arbetad timme.

Läs mer: http://www.financialmirror.com/more_news.php?id=6299&nt=Politics
http://ec.europa.eu/employment_social/gender_equality/docs/2007/com_2007_49_sv.pdf

Sverige och KTH

Svenska män och kvinnor utgör inget undantag i Europa. Även om KTHs andel kvinnor kan verka vara mycket lågt både på grundutbildnings- och forskningsnivå (se nedan) så har KTH inte mindre andel kvinnor än någon annan teknisk högskola i Sverige, i Europa eller någon annanstans i världen heller, för den delen. Frågan är bara hur man ska kunna ändra på detta förhållande. Trots stora ansträngningar och kampanjer under minst 10 år har andelen kvinnor i de tekniska utbildningarna inte ökat. Det är till och med så att andelen kvinnliga studenter som söker till tekniska utbildningar har minskat märkbart på senare år.

Här följer några siffror om KTHs kvinnor från KTHs årsredovisning 2006.

Nybjörjare: Andelen kvinnliga studenter som söker till KTHs grundutbildning har minskat något på senare år och var 26 procent år 2005.

Forskning och forskarutbildning år 2005:
Av KTHs 248 professorer var 17 kvinnor.
Av KTHs 215 lektorer var 28 kvinnor.
Av 1 444 aktiva forskarstuderande (minst 50 procent aktivitet) var 30 procent kvinnor

Totalt sett av KTHs personal motsvarande 2 802 heltidsanställda inom fakultet och administration var 1 862 män och 940 kvinnor.

Joint CIAM and Optimization and Systems Theory Seminar

MIXED INTEGER-LINEAR FORMULATIONS OF CUMULATIVE SCHEDULING CONSTRAINTS

PER KREUGER

Swedish Institute of Computer Science, Kista, Sweden

Friday, March 16, 2007, 11.00-12.00, Room 3721, Lindstedtsvägen 25

This talk introduces two MILP models for the cumulative scheduling constraint and associated pre-processing filters. We compare standard solver performance for these models on three sets of problems and for two of them, where tasks have unitary resource consumption, we also compare them with two models based on a geometric placement constraint.

In the experiments, the solver performance of one of the cumulative models, is clearly the best and is also shown to scale very well for a large scale industrial transportation scheduling problem.

Välkommen till seminarium i serien

KOMMUNIKATION: KULTUR, TEKNOLOGI, VETENSKAP
Temat för VT 2007 är "spel som medium och kultur"

Stat, bransch, åldersmärkning, censur: Om dator- och TV-spelens legala status

Jan Christoffersson, Medierådet

Torsdagen den 15 mars 2007, kl. 14-16.
Torget, Lindstedtsvägen 5, plan 6, KTH CSC

Abstract:

Hur ser dator- och TV-spelens legala status egentligen ut? Finns det någon lag som styr innehållet i spel? Får man sälja vad som helst till vem som helst? Vad är självreglering? Medielagstiftningen i Sverige är eklektisk och för många tämligen okänd. Vi har statlig censur under vissa förhållanden, samtidigt som vi är mycket liberala i andra mediesammanhang. Vi har en av de starkaste yttrandefrihetslagstiftningarna i världen, men för många är det oklart vad detta egentligen innebär. Vad är självreglering egentligen? Kan man verkligen överlåta åt branschen att reglera/sanera sig själv?

Dagens seminarium skall ta upp dessa frågor och försöka ge en klarare bild av förhållandet mellan datorspel, svenska staten, EU, branschen och konsumenterna.

Textunderlag:

<http://xml.nada.kth.se/media/Research/k-sem/k-sem-aktuell/Abstracts/070315%20Christofferson.pdf>

Mer information om vårens seminarier finns på:
<<http://xml.nada.kth.se/media/Research/k-sem/k-sem-aktuell/>>

Välkomna!
Daniel Pargman
(pargman@kth.se)

Välkommen till seminarium i serien
KOMMUNIKATION: KULTUR, TEKNOLOGI, VETENSKAP
Temat för VT 2007 är "spel som medium och kultur"

Fictional worlds in the digital age

Marie-Laure Ryan, Independent scholar

Tid: fredagen den 16 mars 2007, kl. 14-16.
Plats: Torget, Lindstedtsvägen 5, plan 6, KTH CSC

Abstract:

This presentation examines the impact of digital technology on the experience of fictional worlds. Four properties of digital media are singled out as relevant to this experience: interactivity; multimedia capabilities; volatility of inscription, and networking. Looking at phenomena such as MMORPGs, single-user computer games, online "micro-nations," as well as web-based practices relating to worlds of non-digital popular culture, such as fan fiction, the presentation will show how the four properties, alone or in various combinations, lead to features such as: expandable and continually updated worlds; emancipation of fictional worlds from narrative plot; ability to combine two types of ludic action, ludus and paidia; and emergent character, whereby these worlds are constantly created through a feed-back loop between users and designers. I will conclude by revisiting the distinction between fiction and reality in the light of the commercial transactions that take place between the worlds of online games and the real world.

Mer information om vårens seminarier finns på:
<<http://xml.nada.kth.se/media/Research/k-sem/k-sem-aktuell/>>

Välkomna!
Daniel Pargman
(pargman@kth.se)

Workshop om tankar på VIC

21 mars 10-17 Torget:
Workshop om tankar på VIC,
Vicaliseringscentrum på KTH.

Kontakt:
Yngve Sundblad <y@kth.se>

**Just idag* 15 mars, 1956
- Musikalen My Fair Lady med
Rex Harrison och Julie Andrews
har premiär på Broadway.**

**/ "Just idag" är hämtat från Wikipedia,
den fria encyklopedin*

Linneaus Center ACCESS Distinguished Lecture Series

The Case for Many Antennas at the Base Station

Dr Tom Marzetta

Date: March 19, 15:15
Location: Salongen (at the Library), Osquars backe 31, KTH. There will be coffee and cake before the seminar at 14:30

Abstract: An M-element antenna array (the base station) transmits K bit streams selectively and simultaneously to K single-antenna terminals. TDD operation permits the base station to acquire forward-link channel state information from reverse-link pilots. Additional base station antennas are always advantageous. Even at low SINRs and for short coherence intervals it is typically feasible and profitable to transmit bit streams simultaneously to multiple terminals. Our results suggest that the base station of the future should comprise a hundred or so antennas, each equipped with a low-power tower-top amplifier, working in conjunction with cheap single-antenna terminals.

Biography of Tom Marzetta: Thomas L. Marzetta was born in Washington, D.C. He received the Ph.D. in electrical engineering from the Massachusetts Institute of Technology in 1978. His dissertation extended the three-way equivalence of autocorrelation sequences, minimum-phase prediction error filters, and reflection coefficient sequences to the two-dimensional case. He worked for Schlumberger-Doll Research from 1978 to 1987 to modernize geophysical signal processing for petroleum exploration. From 1987 to 1995 he performed research and development at Nichols Research Corporation under contracts from the U.S. Department of Defense, NASA, and Schlumberger; he headed a group that improved automatic target recognition, radar signal processing, and video motion detection. Since 1995 he has been with Bell Laboratories (formerly AT&T, then Lucent Technologies, now Alcatel-Lucent), where he is director of the Communications and Statistical Sciences Department. He specializes in multiple antenna wireless with a current emphasis on techniques for the transmitter to acquire and exploit channel state information.

Dr. Marzetta was a member of the Sensor Array and Multichannel Technical Committee of the IEEE Signal Processing Society (2000 - 2003), and he has served as associate editor for two IEEE journals and as guest associate editor for the IEEE Transactions on Signal Processing Special Issue on Signal Processing Techniques for Space-Time Coded Transmissions (Oct. 2002), and for the IEEE Transactions on Information Theory Special Issue on Space-Time Transmission, Reception, Coding and Signal Design (Oct. 2003). He was the recipient of the 1981 ASSP Paper Award from the IEEE Signal Processing Society. He was elected a Fellow of the IEEE in January, 2003.

Welcome
Bo Wahlberg

Utlysningar

CHAMBRE DE COMMERCE SUÉDOISE EN FRANCE
SVENSKA HANDELSKAMMAREN I FRANKRIKE

STIPENDIUM TILL FRANKRIKE

Svenska Handelskammaren i Frankrike har som uppgift att främja handeln mellan Sverige och Frankrike. I syfte att öka förutsättningarna för det svensk-franska samarbetet utlyser Svenska Handelskammaren 2007 års stipendium för praktiktjänstgöring på svenska företag, eller företag med särskild svensk anknytning, som är medlemmar i Svenska Handelskammaren. Stipendiet vänder sig till svenska studenter som är i slutet av sina universitets- eller högskolestudier. Stipendiesumman uppgår till 650 € per månad per student och kan i vissa fall komma att kompletteras av en mindre ersättning ifrån företagen.

Praktiktjänstgöringen kan variera från 3 till 6 månader. Årets stipendiat kommer att vistas i Frankrike från och med september 2007. Tre stipendiat per år tilldelas Handelskammarens stipendium.

Valet av stipendiat görs av en kommitté tillsatt av Svenska Handelskammarens styrelse i samråd med de för praktiktjänstgöringen utvalda medlemsföretagen mot bakgrund av de meriter och intresseområden som angivits i ansökningshandlingarna. Varje stipendiat erhåller en utförlig beskrivning av sina arbetsuppgifter och sitt program innan avresan.

Som stipendiat får Du möjlighet att skaffa Dig en första arbetslivserfarenhet i Frankrike och chansen att lära Dig mer om den franska affärskulturen, samtidigt som Du kan bättra på dina franska språkkunskaper. Du får ett stort kontaktnät och kommer aktivt att delta i Svenska Handelskammarens många aktiviteter. Ett av Handelskammarens skräddarsytt mentorprogram ger Dig också möjlighet att tillsammans med erfarna företagsledare på plats få en privilegierad insikt i den svensk-franska affärsmiljön.

För att kunna söka ett stipendium måste Du vara svensk student och inskriven på högskola eller universitet i Sverige eller i Frankrike. Ansökan skall avse ett stipendium för praktiktjänstgöring i Frankrike i slutet av dina studier. Du måste naturligtvis ha goda kunskaper i engelska men också i franska.

För ytterligare upplysningar kontakta gärna Katarina Löf eller Tina Darcel på Svenska Handelskammaren, telefon +33 (0) 1 53 40 89 90 eller e-mail info@ccsf.fr

Ansökningshandlingarna (ifyllt anmälningsformulär, CV samt motivationsbrev på engelska eller franska) måste skickas (poststämplat) till Handelskammaren senast den 16 april 2007.

Chambre de Commerce Suédoise en France 6, rue d'Uzès, 75002 Paris, Frankrike

Exjobb

Exjobbsseminarium i MDI

Nästa exjobbsseminarium i MDI äger rum fredagen den 23/3 klockan 9:15 på Torget (observera tiden) Lindstedtsvägen 5, plan 6.

Robert Gustafsson
Localization of Computer Games
Program: Medieteknik
Handledare: Olle Bälter
Examinator: Yngve Sundblad
Opponent: Annika Sundqvist och Anastasia Szmulik

Wanwisa Khanaraksombat
Utvärdering av ett automatgenererat svensk-thailändskt elektroniskt lexikon
Program: MDI-magister
Handledare: Ola Knutsson
Examinator: Kerstin Severinson-Eklundh
Opponent: Ulla Alsam och Anders Eriksson

Andreas Björkgren
AcademiaLive - Användbarhets- och funktionsförbättringar i ett verktyg för kommunikation och samarbete
Program: Medieteknik
Handledare: Kristina Groth
Examinator: Ann Lantz
Opponent: Charlotte Björkholm och Anton Zidén

Seminarieledare: Ann Lantz
Programmet (med sammanfattningar) finns på <http://www.nada.kth.se/utbildning/grukth/exjobb/mdi/seminarier2007/aktuellt.html>

Fredrik

Xueyu Zhu presents his master-thesis "Multiscale simulation of flow past nanotubes"

Thursday March 22 at 14.00-14.30 in room 1635,

Abstract:

We use an existed hybrid atomistic-continuum coupling scheme for multiscale simulation of flow through nanochannels functionalized by the nanotubes. Molecular dynamics (MD) simulation is used to provide the atomistic information near the solid/fluid interface; the region far from the interface is handled by Navier-Stokes equations solved by finite element method. The hybrid solution reproduced the basic flow pattern of 2D and 3D flow configuration of MD reference solution qualitatively. In addition, we also did a systematic study of the dependence of the convergence and accuracy on the different parameters in the hybrid scheme.

*Welcome,
Anders Szepessy*

Smått&gott

LUNCHKONSERTER PÅ KTH

21 mars kl. 12.10 - 12.50,
Sing-Sing, Lindstedtsvägen 30
Toner till Er Operasångare Gösta Zachrisson från
Göteborgsoperan sjunger till ackompanjemang av
Gunnar Julin.

11 april kl. 12.10 - 12.50,
Sing-Sing, Lindstedtsvägen 30
Italienska sånger - Bellini, Donizetti, Rossini med
Anna Johansson, sopran och Marinela Mitria, piano.

Avnjut gärna din lunch vid en härlig musikstund!

Director Musices Gunnar Julin

Ta en paus!

Häng med på Qi-gong tisdagar och fredagar

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

Qi-gong de närmaste veckorna:

Vecka 11	16 mars kl 14.30 rum 4523 (Korridoren utanför 4523)
Vecka 12	20 mars kl 11.30 rum 4523 23 mars kl 14.30 rum 4523
Vecka 13	27 mars kl 11.30 rum 4523 30 mars kl 14.30 rum 1537

För allas trevnad och upplevelse - Var i tid, stäng av din telefon.

**Just idag* 15 mars, 44 f.Kr.
- Den romerske diktatorn (princeps),
av den Romerska republiken, Julius
Caesar mördas.**

**/ "Just idag" är hämtat från Wikipedia,
den fria encyklopedin*

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/optsys 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>

**Just idag* 15 mars, 2004
- Amerikanska forskare offentliggör
upptäckten av himlakroppen Sedna.
Sedna eller 2003 VB12 är en
småplanet i Kuiperbältet, uppkallad
efter inuiternas vattengudinna
Sedna. Sedna ligger i Kuiperbältet,
13 miljarder kilometer från jorden.**

**/ "Just idag" är hämtat från Wikipedia,
den fria encyklopedin*

Kalendarium 2007

- 15 mars 2007, kl. 14-16.** seminarium i serien KOMMUNIKATION: KULTUR, TEKNOLOGI, VETENSKAP
Stat, bransch, åldersmärkning, censur: Om dator- och TV-spelens legala status
Jan Christoffersson, Medierådet. Torget, Lindstedtsvägen 5, plan 6, KTH CSC
- 16 mars 2007, kl. 14-16.** seminarium i serien KOMMUNIKATION: KULTUR, TEKNOLOGI, VETENSKAP
Fictional worlds in the digital age, Marie-Laure Ryan, Independent scholar. Plats: Torget, Lindstedtsvägen 5, plan 6, KTH CSC
- 16 mars , 2007, 11.00-12.00,** Joint CIAM and Optimization and Systems Theory Seminar
MIXED INTEGER-LINEAR FORMULATIONS OF CUMULATIVE SCHEDULING CONSTRAINTS, PER KREUGER
Room 3721, Lindstedtsvägen 25
- 16 mars kl 15:15-16:00** Docentföreläsning
Compositional Verification of Interaction Behaviour or: If I know the Parts, Do I know the Whole?
Dilian Gurov, CSC/Teorigruppen. Place: room E2
- 19 Mars, 15:15** Linneaus Center ACCESS Distinguished Lecture Series
The Case for Many Antennas at the Base Station, Dr Tom Marzetta. Salongen (at the Library),
Osquars backe 31, KTH
- 19 mars kl 15.15 - 17.** pedagogiskt seminarium:
"VAD SPELAR ANTALET FÖR ROLL – I KLASSRUMMET OCH I AKADEMIN", Kia Höök, Lindstedtsvägen 24,
sal F11 (över borggården och upp genom valvet på höger hand, bottenvåningen!)
- 19 mars kl 16-18**
Demands on ICT security today and five years ahead. Eugene Kaspersky. Aulan, Campus IT-universitetet,
Isafjordsgatan 39, Kista
- 20 mars kl. 14.00 – 16.00** Future Faculty seminarium:
"Kreativa lösningar på en 30-årig utmaning" är rubriken på ett KTH Future Faculty seminarium som hålls i
"Salongen" på KTHB Osquars Backe 31
- 21 mars kl. 12.10 - 12.50, LUNCHKONSERTER PÅ KTH**
Toner till Er Operasångare Gösta Zachrisson från Göteborgsoperan sjunger till ackompanjemang av Gunnar
Julin. Sing-Sing, Lindstedtsvägen 30
- 23 mars klockan 9:15** Exjobbseminarium i MDI
Robert Gustafsson, Localization of Computer Games
Wanwisa Khanaraksombat, Utvärdering av ett automatgenererat svensk-thailändskt elektroniskt lexikon
Andreas Björkgren, AcademiaLive - Användbarhets- och funktionsförbättringar i ett verktyg för
kommunikation och samarbete på Torget, Lindstedtsvägen 5, plan 6.
- 23 mars kl 10.00** Licentiatseminarium
Daniel Aarno, KTH, Datalogi. Intention Recognition in Human Machine Collaborative Systems
Sal D31, Lindstedtsvägen 17
- 26 mars kl. 15.00- 17.00.** Informationsmöte på CSC. Lokal meddelas senare.
- 11 april kl. 12.10 - 12.50, LUNCHKONSERTER PÅ KTH**
Italienska sånger - Bellini, Donizetti, Rossini med Anna Johansson, sopran och Marinela Mitria, piano.
Sing-Sing, Lindstedtsvägen 30
- 2 – 4 maj 2007** kurs
kursen Handledning och Ledarskap vid Naturvetenskapliga fakulteten vid Stockholms universitet
Plats: Tammsviks kursgård (internat)
- 14-15 maj. kl 12.00.** CSC:s lärarinternat
CSC:s lärarinternat, tema: Internationalisering, Samverkansuppgifter och Pedagogik för alla
någonstans i Storstockholmsområdet.
- 30 maj - 1 juni 2007** FONETIK 2007. TMH står som värdar för årets fonetikkonferens.